TRAVAUX SCIENTIFIQUES

D' PIERRE TEISSIER

PROFESSEER A LA FACTURÉ DE MÉDICIENE DE PARIS

PARIS
MASSON ET C", ÉDITEURS
LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE
126, BOTLEVARD SAINT-GERMAIN, 120



ADDENDUM (4942-4948)

TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

TITRES SCIENTIFIQUES ET FONCTIONS

Professeur à la Faculté de Médecine (1911).

Membre de l'Association des médecins de langue française : Secrétaire général de la première réunion de cette Association.

Directeur avec NM. les P° Gley et Richet du Journal de Physiologie et de Pathologie générale, fondé par Ch. Bouchard et A. Chauveau.

Pendant la guerre mainteau dans les cadres sur sa demande. Médecin-seajor de 1º classe. Médecin chef d'ambulance divisionnaire, d'ambulance de corps d'armée et d'armée (V armée) (1944-1915).

Détaché comme consciller technique au Ministère de la Guerre (S.-S. du Service de Santé). Secrétaire de la Commission supérieure consultative du Service de Santé militaire. Membre de la Commission interministérielle des Wissions septinifiques.

Membre de la mission envoyée à l'armée britannique pour l'étude de l'hygiène des troupes. Médecin chef de socieur médical. (Direction du Service de Santé de Parse.)

ENSEIGNEMENT

Cours sur les troubles et lésions de l'appareil cardio-vasculaire. 1912.

Cours sur les troubles et lésions de l'appareil respiratoire. 1915.

Cours sur les mailadies éruptives. 1915.

Parallèlement, enseignement des maladies contagieuses et épidémiques à l'hôpital Claude Bernard comme chargé du cours de clinique annexe des mahdies contagieuses. Ces divers enseignements ont été rendus aussi objectifs que possible par la présentation de pièces, dessins et projections, de plaques autochromes ou de préparations anatomo-pathologiques.

PUBLICATIONS DIDACTIOUES — PUBLICATIONS DIVERSES

Articles du tome II du Traité de Pathologie générale de Bouchard et Roger. Étude de 192 pages concernant l'étiologie générale des maladies infectieuses et parasitaires.

Mémoires, in Journal de Physiologie et de Pathologie générale.

Articles dont la réduction a été suspendue par la guerre, sur les maladies éraptives, sur les affections de l'appareil respiratoire; in Nouveau Truité de Pathologie interne (Ch. Bouchard, Roger, F. Wida! Teissier). Truité des maladies éruptives, avec reproduction de photographies en couleurs. (Masson et C°, éd.)

Pendant la guerre, comme membre de la mission envoyée à l'armée hritannique pour l'étude de l'hygène des troupes en campagne, l'organisation et le fonctionnement de Service de Santé, J'ai, avec M. le P' Chauffard, rédigé tout ce qui a trait à l'Hygène générale dans l'armée hritannique et à la oratione des vaccimations. (Bassonet mablé en 1915.)

l'armée britannique et à la pratique des vaccinations. (Rapport publié en 1915.)

Collaboration à la rédaction de la nouvelle Instruction sur l'aptitude physique.

Collaboration à la réduction des Conseils aux soldats (hygiene et prophylaxie); notices, notes ou instructions techniques concernant la prophylaxie ou le traitement des maladies infectieness, des intoriestions des accidents cares foar le froid.

Comme conseiller technique au Xinistère de la Guerre (S.-S. Servico de Santé); collaboration: au dévret des compêtences; à l'organisation des études médicales pour la sauvegarde de la situation militaire et des droits universitaires des étudiants mobilisés; à l'organisation médicale proprement dite de la zone de l'armée et de l'indérieur.

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

L - TROUBLES ET LÉSIONS DES APPAREILS, DES TISSUS ET DES HUMEURS DE L'ORGANISME

États méningés et bradycardie des oreillens (Bull. Soc. méd. biostour. 1919).

Sur les troubles de rythme cardiaque dans les oreillone (Lecture à l'Académie de Médecine, 16 Junvier 1912).

Les complications péritonéales de la scarlatine (Lecture à l'Académie de Médecine du 2 Juin 1913).

Bosages de cholestérine au cours de la wariole (en collaboration avec mon interne J. Buhois).

II. - PROCESSUS INFECTIEUX ET PARASITAIRES

Nouvellee expériences de varielisation animale (avec MN. les D^a Wurtz et Camus), in Resport de la Gaisse des recherches scientifiques, 1942). — Expériences montrant que les percelets représentent un terrain plus réceptif que les boridés à la variolisation.

Expériences de varieellisation animale avec IL le F Ganus (in Repport de la Gains des recherches scientifiques), 1912. — Les tentatives d'ineculation sur les bovidés avec les contenu des récistes varietitées au citation de resolutes négatific des bovides précisiones uni tende de récellate négatific des bovides précisiones inocated es varietles n'out été soucaments innumées vis-à-vis d'une inocataises vaccinale ultérieure : nouveau témoignage de la nou-iblestité de la varieble de de varieble.

Mouvelles recharches sur la Variale-raccina (en collaboration avec l'Institut de vaccine de l'Academie et na sitemes, 1915-41). — Gerrecherbe, qui out port sur 19 perceles, ont motit que les tentinitées de culture variolitée réact, chec en assimant, apagites comme colle radiation che les réalisées che les bouides. Doutéles, plus que les bouides, les porceles réagines à la varieblestion par une réaction papuleure, qui mille à conférer l'immouble tivo-éris de la vaccine.

Critains de ces percelets, qui avaient présenté des lésions papulo-pustaleuses (por passage successif désions papuleuses initiales) pouvant donner l'apparence d'une réaction spécifique, out, par inoculations en série de occie receutilés sur ces lésions, présenté les mêmes réactions.

Vaccination expérimentales nas-déparantaires ches le tapin (once mei internes 120. Rovier et P. calantal, in Gaugiar rende de Societ de Biologia, (S. Sallet 1912); in despres de patiologie et de patiologie générale, Septembre 1912; in Reppent de la Gaise de recherche constitution, 1913. "Vaccination relation eur quest anomés de lapia par vise sous-centre, departies, péritosiels, tendant à d'immater qu'on pout conferer l'immanité vaccinale enda-reineux, diperties, péritosiels, tendant à d'immater qu'on pout conferer l'immanité vaccinale de vieux. Ce relation térme qu'on pour de vieux de la vieu que la vieu égaletique, sonsi plus leurantes et vieux des sons parties de vieux. Ce résultat témolgent qu'on se sonair pérsonner en fair-spectique lumain, à l'exemple de certitus expériementaires.

De l'immunité vacciaale paative confirée par les injections intra-veineuses de séruin anti-variolique. (În colibberation avec mes intraes P. Gantinel et P.-A. Marie), in Rapports de la Caise des recher des scientifiques, 1915; Compter rendus de des Sciences 1915; recherches pourmisies en vue de donner une base capérimentale à la méthode de névolhèrapie antivariolique et montrant que ces tratatives doiveit être nauss précises que possible.

Premières tentatives pour la recherche d'une réaction de itxation pour le diagnostic de la varioulle. — Cas recherches, pouremisées pendent l'année 1915-1914 et suspendors pendent la guerre, out donné certains résultats intéressants eu point de vue doctrinal et prutique. Ces résultats sont contienés dons la thirée de man interes N. L. Girard. 1918.

Méthode de séro-diagnostic de la Variole (en collaboration avec mon interne P. Castinal), in Compter rendra de la Société de Biologie, 27 Inillet 1912; in Compter rendra de l'Acod. des Sciences, 2 Décembre 1912; in Bapporta de la Caisse des recherches scientifiques, 1915); suite aux recherches ure les récutions d'infection et d'immunité dons la variole.

Basis de Setubergio authenticipies (cu mildenticio eve mu titorio P-L. Merija Congrerardus de Hesinis des Sciences, ed. 1 december 1912. In hypogene de la Guine destablica des Sciences, ed. 1 december 1912. In hypogene de la Guine destablica des Sciences, ed. 1 december 1912. In hypogene de la Guine des destablica cui se des quivilent en indexe quivilent de la destablica de la december de la december de la destablica de la destablica de la december de la december de la destablica de la destablica de la december del la december de la decembe

Recherches sur le virua variabeux conservé dans mas glacière. (Étude fulle en collaboration avoc l'Institut supriseur de raccine) en vue de vierà le virus variolent peut conserve longétants as vivulence, et si celte visulence dégagée de leu démand d'alterioles secondiere, ne arribpas, l'Evenagée de ce qu'a constaté Ni. le l'é Cansus pour la vaccine, plus complète, plus spécilique. (Becherches suspendens sur la carecine).

Nouvelles recherches sur la Scarlatine (avec mon interne, M. Pélissier). In Repport de la Caisse des recherches scientifiques, 1912. — Becherches tendant à montrer que le streptecoque trouvé dans la scarlatine ne créssente aucune volur seéctique à l'écant de cette mainde.

Présence de spirilles dans l'intestin. Leur importance à propos de deux cas de dysenterie amœho-spirillaire. — Lecture à l'Académie de médecine du 15 janvier 1914.

Recherches sur l'Exterite cheleriterus: le Gostre, Bull. de la Societ médiate des logicates de feris, décombe 1911. — Uniquit Gland-lermar quair té délagge pour conseile ses de chellers qui promient résulter de l'invasion de chellers latines, p'ai pa étaitée chialponent iniui que J. Frain et nos interes P. Kuris, bactérisologiquement ainsi que J. Maltrius et nos interes Wallet, turssillant d'Boude-Bernard, no critain numbre de finit. Cur recherches technés innoter que la quation de l'Haultit de de la modelatif de chelèm-nutrar et de chiefen-suitage rente concerner.

Méningite cérébro-spinale à méningocoques. — Notes concernant l'étude d'une épidémie de méningite cérébro-spinale à méningocoques (V armée), 1945.

Rubéole. — Notes concernant l'étude de cas nombreux de rubéole, en foyers épidémiques successifs (V° armée), 1915.

Travarr de service et de laboratore de l'Algétal Glande-Bernard. Es pertito combre de os recherches on dé mentiones des un le Multira de la Son mélieul des highes et dans le l'apport de la Caisse des recherches acientíques. Funtes sécient es coms et devaient fair l'Algét des thieses inaugurales de mes regretés intérieures, florios, façãos, financis-final forme, mont pour la Traval. Es des à leur memoir de 1 énoigne combien her collaboration acrès et dévaute me fut précisues, quand l'avail le bolheur de les servi commi interne la l'Indical Glande-Bernard.

Des réactions d'infection et d'immunité dans la Vaccine et la Variole (Étude clinique et expérimentale, P. Gestinel, interue de l'hôpital Claude-Bernard, thèse Paris 1915.

experimentate, r. comment macrate de l'impair danne-periment, tince raris 1916.

Recherches expérimentales sur la pathogénie de l'ulcère de l'estomac (P.-L. Marie, interné de l'hôpital Chude-Bernard, thèse Paris 1915.

De la bradycardie des oreilleus (Becherches cliniques et expérimentales), 6. Roux, interne de l'Ibradia Claube-Bernard, thèse Paris 1915-1916, — Cette thèse rendreme les recherches expérimentales que j'à pourauises avec le collaboration du P Gey dens son inhoratoire du Collège de France.

La réaction de déviation du complément de Bordet-Gengou dans la varicelle. Réaction d'infection. Spécificité de la varicelle). L. Girard, interne de l'hôpital Claude-Bernard, thèse Paris 1918.

Recherches eur le régime cardio-arinaire dans la Scarlatine. — Étude reposant sur 250 déservations tendind à montrer la fréquence de la bradycardis dès la chute de la température (Dr Monier-Vinard et Meuus-Saint-Marc (Soc. méd. hépateux, 1914). Recherches eur le rhamatieme scarlatineux (Meuux-Saint-Marc, interne).

Action thérapeutique des trois xylémes et du Benzol dans la variole; de la valeur de la méthode de Noquchi dans la variole (en collaboration avec men interne, I. Dabois).

Recherches des réactions humorales dans un cas de pustule maligne (en collaboration avec mon interne, J. Dubois).

Recherche de la réaction de déviation dans la scarlatine, en vue du diagnostic avec les éruptions scarlatiniformes. Résultats négatifs. (En collaboration avec mon interne, L. Girard.)

TITRES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES



TITRES

61

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

DU

D' TEISSIER

PARIS

MASSON ET C", ÉDITEURS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE 120 DOTLEVADO SAINT-GERMAIN, 120

1911

an chraso-Tourn

TITRES

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

TITRES SCIENTIFIQUES

Externe des hópitaux de Bordeaux, 1884. Interne provisoire des hôpitaux de Bordeaux, 1885.

Externe des hôpitaux de Paris, 1887.

Interne des hôpitaux de Paris, 1889.

Lauréat de l'Internat (accessit), 1889. - Médaille d'argent, 1895

Médecin des hôpitaux, 1899.

Médecin de l'hôpital des Maladies contagieuses, 1905.

Moniteur et préparateur au laboratoire de pathologie expérimentale et comparée, 1891-1897.

Docteur en médecine, 4894.

Lauréat de la Faculté de médecine de Bordeaux, 1885.

Lauréat de la Faculté de médecine de Paris (médaille d'argent des thèses, 4894. - Prix Chateauvillard, 1895. - Prix Barbier, 1896).

Lauréat de l'Institut. Prix Montvon, 1894.

Chef de clinique médicale à l'hôpital de la Charité (service du professeur Potain), 1894-97.

Chargé des fonctions de chef de laboratoire, à la clínique médicale de la Charité, 1897-1900.

Agrégé de la Faculté de médecine, 1898 (section de pathologie interne). Chargé du cours de clinique annexe des Maladies contagieuses (1908).

Membre de la Société médicale des hôpitaux de Paris.

Membre de la Société de Biologie.

Membre de l'Association française pour l'avancement des sciences. Membre associé de la Société médicale des hôpitaux de Lyon.

Membre de la Commission internationale de la Tuberculose.

Membre de la Société d'études scientifiques de la Tuberculose.

Secrétaire-trésorier du Congrès français de Médecine (Paris, 1904).
Secrétaire de rédaction du Journal de physiologie et de vulhologie aénérales.

depuis la fondation en 1899. Bapporteur de la Commission de réforme des études médicales (Commission de

la Faculté de médecine, 1905).

Bapporteur de la Commission de réforme du copeours des hônitaux, 1905.

Rapporteur de la Commission ministérielle de réforme des Études médicales, 1906.

Délégué du Ministère de l'Instruction publique au Congrès international de la tuberculose. (Washington, 1908.)

ENSFIGNEMENT

Conférences de bactériologie (technique bactériologique et bactériologie el linique) faites durant les années, 1895, 1896, 1897, comme préparateur au laboratoire de pathologie expérimentale et comparée, en collaboration avec MM. les D° Wurtz et Mosny.

Conférences de sémélologie et de technique sémélotique faites à l'bôpital de la Charité (comme chef de clinique du Professeur Potain), pour assurer l'enseignement complémentaire des stagiaires : années 1894, 1895, 1896, 1897. Cet enseignement a été suivi et complété de 1897 à 1900, par des lecons de

technique expérimentale et clinique faites alors que j'étais charge des fonctions de chef de laboratoire.

Conférences de pathologie interne, faites comme agrégé de pathologie

interne, à la Faculté pendant trois ans. Cet enseignement a porté sur les affections de l'appareil cardio-vasculaire, les affections des voies respiratoires.

Cours de propédeutique et de pathologie générale élémentaire (Processus morbides élémentaires), année 1905.

Enseignement clinique à l'hôpitul Saint-Autône (en rempiacement de Ne professeur l'hyen). Cet enseignement apprés entente are mos collègue Carnot pour passer en revue les divers apparella, a porté plus particullérement sur les troubles on clioson intéressant les apparelts cardio-resculaire, respiratione, urinaire. Il fut compléé grâce à la collaboration active de mes collègues de sciences biologiques. My. Berger. Laugolòs, fusit, de leçono de chimie, de physiologie et de parasitologie médicales. Plusieurs de ces leçono on para dout auto para médicaux.

Enseignement des maladies contagieuses et épidémiques, commencé en 1908 à l'hópital Gubel-Berarard, comme chargé de cours de clinique names des maladies contagieuses. Est caseignement destiné à faire connaitre aux étudiants un certain nombre de maladies contagieuses qu'e les etigueuse de les prophylatie ne leur permettent plus de rencontrer au cours de leurs stages dans les services généraux, a lieu, pour ce qu'est et la clinique proprement dite, au ilt du malade et au laboratoire. Il est complété par une céric de legons théoriques portant sur les notons générales démentaires, relativés de l'étiologie, à la pathogénie, à l'matomie pathologique. à l'hygiène et à la prophylatie des maladies contagieuses et épidémiques.

PUBLICATIONS DIDACTIQUES, PUBLICATIONS DIVERSES

Collaboration au volume La Clinique médicale de la Charité, 1894. — Leçon sur le cœur des tuberculeux. — Mémoire sur les rapports du rétrécissement mitral et de la tuberculose. Collaboration an Traité des moladies de l'appareit circulataire et dei sang, disciplina par MI. Bebore et Achard (1905). Ces articles rédigés avec l'aide des l'P Nobecourt et Brodier, sont plus particulièrement le développement des conférences que j'ai faites à la Faculté en 1897-88; ils forment 250 pages entrion du volune des Malodies de Pappareit cardo-cassalaire et du sent

Bans les périodiques médicaux, plus particulièrement dans la Semaios Médicale, Jal publié de l'année 1894 à l'année 1900 tes leçous cliniques du Professeur Polain comportant un intérêt didactique ou un fait original d'observation clinique. Ces leçons portant sur les divers appareils mis plus particulièrements ur l'appareil cariforni-a-sensiarie, étainet destinées à partite dans un 2 volume de clinique de la Charité dont le projet a été interrompu par la mot de Polain.

Dans les périodiques médicaux; leçons cliniques, faites à l'hôpital Saint-Antoine (en remplacement de M. le Professeur Hayem, 1905), notamment leçons sur le bruit de galop, la symphyse du péricarde, l'urémie des tuberculeux.

Fai assuré en 1901, à la mort de mon maître Potain la publication de son livre sur la Pression artérielle cher l'homme et les arminusz (Masson, éditeur). Pour respecter l'œuvre originale du maître, j'ai ajouté un certain nombre de notes additionnelles visant des noints qu'il voulait et n'avait un rédiere.

Analyses et comptes rendus dans les Archives de médecine expérimentale et comparée; dans la Semaine Médicale de l'année 1894 à l'année 1897.

Collaboration depuis 1899, sous la direction de M. le Professeur Bouchard et de concert avec M. le Professeur Courmont, à la publication des mémoires et analyses du Journal de physiologie et de pathologie générales, comme secrétaire de rédaction pour la pathologie générale.

Articles biographiques sur le Professeur Potain dans la Semaine Médicale, 1901; dans la Revue Universelle de Larousse, 1901.

Notice biographique sur le Professeur Potain (1 brochure in-8, Masson, Paris, 1901).

Collaboration à la nouvelle édition du Traité de pathologie générale dirigé par MM. Bouchard et Roger, pour la rédaction des articles du tome II, sur l'étiologie générale des maladies infectieuses et parasitaires.

Thérapeutique des affections de l'appareil cardio-vasculaire, 1 volume en

préparation pour la Bibliothèque de thérapeutique clinique. (Masson et C^* .)

Rapport sur la réforme des études médicales présenté à la Faculté au nom d'une Commission de la Faculté, réunie sur convocation du Ministre de l'Instruction Publique, 1905; présenté au Ministre au nom de la Faculté et publié par les soins du Ministère.

Rapport sur la réforme du Concours des hôpitaux (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hôpitaux de Paris, 1905).

Rapport sur la réforme des études médicales fait au nom de la Commission ministérielle de réforme des études médicales, 1906-1907 (1 brochure de 100 p. Imprimerie Nationale).

Ce rapport fait an non de la Commission ministérielle, servit de base pour la préparation du Rieret de 1908, Après na pirénable o dus tecusieure espoéces les critiques, faites par la Faculté ellemême, et on debres de la Faculté, il Traitait dans une série de chapitres : l' de l'instruction prémédicele de l'étudiant; 2º des prepositions relatives à l'organisation de l'enseignement médical proprement dit, en vue de la double mission de la Faculté (Ceatre d'enuségement supériour l'eche professionable) des modifies et de la répartition de ces enuségements; 5º des méthodes de contrôle; d' des voux relatifs : a) Au mode de rerentement des agréfes, au mode de fonctionnement de l'agrégation. 6) Au mode de nomination des Professeurs.



TABLE DES MATIÈRES

PROCESSUS INFECTIEUX ET PARASITAIRES

Bactériologie, Paraeitologie, Pathologie expérimentale et comparée.

Étude des propriétés chromogènes ou facultatives de certains microb	es	pı	utbe	gèr	165 6	148	394	pre	-
phytes cultirés sur l'albumine de l'oraf coagulée									
Contribution à l'étude du microcoque tétragène;									
Étude morphologique et biologique									
Action pathogène.									
Contribution à l'étude du champignon du muguet;									
Étade biologique									
Étude expérimentale									
Études sur l'anguillule stereorale									
De la pénétration dans le sang des embryons de l'anguillule stercorale.									
Anguillulose expérimentale de la grenouille									
Rôle de l'anguillate dans la pathologie exotique									. 5
Parasites de l'intestin chez les malades atteints d'érythème polymorphe									. 5

Pathologie générale.					
Traité de pathologie générale (articles didactiques en préparation)					
Le tétanos. (Étude expérimentale, clinique, thérapeutique)					
Formes attémuées de l'infection puerpérale					
l'othiénentérie avec présence du bacille d'Eberth dans le sang de la circula	tion	gét	iérale.		
Hémoculture dans les érathèmes polymorphes					
Élude étiologique et pathagénique des crefficus;					
Étude bactériologique des oreillous,					
Séro-agglutination dans les oreillons					
Tuberculose pulmonzire; infectious sanguines dans la tuberculose pulmon					
Sur la pénétration dans le sang des microorganismes d'infection secone	laire	20	court	de	e I
tuberculose pulmonaire chronique					
Rôle de ces infectious secondaires					

laflucate des affections à streptecoques sur l'évolution de la tuburculose pulmonaire . Munigite cérébre-spinale aigus à méningecoques. Vingt-treis cas trailés par le sérmu antiménin-
goerocique. Variolo. Variolo-vaccine. Recherches expérimentales et cliniques; recherches hématologiques.
inclusions
Premières expériences d'inomplations varietiques des bovidés.
Premières expériences d'insculations a blanc des bovidés
Denzièmes expériences d'inoculations varioliques des hovidés
Denziènes expériences d'inoculations à blanc des borid-
Variolisation per la voie cutande du Ispin.
Varielisation des singes (V. Rhéans et M. Yemestrinus).
The state of the s
Réactions de désense de l'organisme.
Élude clinique et expérimentale de l'indection vareinale et variolique; de leur immunité. Anti-
corps raceimux.
Immunité vaccinale chez l'homme
Infection et immunité dans la vaccine experimentale.
Rapports de le variole et de la varrige
Réaction de Wassermann dans la scarlatine
Valour spécifique du streptocoque à l'égard de la scarlatine. Arguments contre, résultant de
l'étude de la réaction de fivation, de l'étude des précipitines de l'inocelation au singe
Cuti-réaction a la tuberculine au cours de la rougeole
Réaction de Wassermann dans la syphilis, an cours de la rougeoir
Le précipite-réaction dans la méningite réretes-spinale nigne à méninguesques
Les propriétés hactéricides de l'eve-albumine normale
Action bactéricide « in vitro » du glycogène hépatique, son rôle dans la stérilisation des abois du toie.
Action antitoxique « in vitro » du glycagène hépatique sur la nicotine et la cieutine
tetion antitoxique « in vitro » du giyesgene hepatique sur le sulfate neutre de strycknine et la toxine diphtérique.
Rôle des lésions du toje dans les bémorragies des maladies infectionses ou dans les formes
hémorragiques des infections.
bifficultés de recherche du bacille tuberculeux dans les bisions tuberculeuses du foie; rôle du
gigeogene. Action, sur la mutrition et sur l'activité de la cellule hépatique, du givospene en injections intra-

veinesses chez le Japin. Actions toxi-mioroblennes

Modifications de la pression artérielle sons l'influence des tosines pyocyaniques	75
ladinence de la tubercoline sur la pression artérielle.	76
De l'emploi de la taberculine comme agent révétateur de la syphilis	17

Actions thérapeutiques.

les modifications de la pression artérielle sous l'influence des solutions salines conventrées	
Sur les injections de solutions salines enuetutrées (sérum de Tranececk)	
Action des rayons X sur la tuberculose humaine.	i
Action des rayons X sur le bacille taberenleux et la taberculose expérimentale.	
Action des rayons fluorescents (oxyde d'urane et sulfure de sinc) sur le bacille tubercuteur.	
Péritouile tuberculeuse expérimentale.	
Action curative et préventive des injections gazenses intra-péritonéales.	

	- 17	
1	species interprétendent l'aix de crévaiges dans la printante information apprimantaile, dés empédants de ramouplers d'exprise ou d'autre un se caltrace de tuberquies de l'un présent l'entre expériementair de la capitaise des injections d'aixes dans le traitement des Maussi agrécies affaires d'éties utilieraité de l'entre de l'en	87 87 88 88 89
	II TROUBLES ET LÉSIONS DES APPAREILS, DES TISSUS ET DES HUMEURS	
	DE L'ORGANISME	
	Appareil cardio-vasculaire; sang.	
	Missions de princente, de marte acalique, et de l'embereute protecte, dus ripro- ter l'apparquie de resilencement préprisque du seufite de l'acaditance merique. Les l'apparquies de resilencement préprisque du seufite de l'acaditance merique. Montant acazinguies de la best de come a l'acaditance de l'a	95 94 94 96 96 97 97 97 97 100 101 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104
	Le myscade dans la variab beherragine . Le tradica adiques des de l'origidate. Le routile de glabase des froytestes. Le routile de glabase des routiles de glassy dans la sertation de control de glassy dans la sertation de control de glassy dans la sertation de glassy dans la sertation de glassy de glassy de l'originate des glassy de l'originate de l'originate de l'originate de l'originate de l'originate de la destantion de l'originate	100 107 107 109 111 114 115 120 121

De l'influence de l'hypertension artérielle relative dans la détermination des hémorragies inteslinales au cours de la fière typholde chez des élabétiques.

La pression artérielle dans la variole; valeur disgnostique et prenostique.

La pression artérielle dans la scartaine; valeur disgnostique et prenostique.

La pression artérielle dans la ménigite cérèleo-upinale aigné à méningoceques. Ses rapports avec le putit et la pression intra-ra-chidienne.

Pression artérielle et d'arsonvalisation.

hafluence in sitre de certains gaz (oxygène, asote, acide carbonique ou air atmosphérique sur le résistance des hématies). 155 Sur la résistance globulaire dans la scarlatine avec troubles héculiques. 155

199

139

154

Appar	eil respiratoire.
Preumonie des vieillards Épanchement pleural à Boscule, Difficultés de	15 15 l'évaluation de la quantité de liquide. 15 15
promote again to community to the community of the commun	
App	areil digestif.
Spirochétes et spirilles de l'intestin. Conditi	crimire dans l'exsudat des formes levures du muguet. 14 ous de leur présence; Ieur rôle possible dans cer-
tams étals mortides de l'intestin	
P	sie et Bate.
Lymphadénome primitif du foie avec généra	lisation secondaire
Le foie des scarlatimens	
Le foie dans la méningite cérébro-spinale au	uë à méningroupes
La rate dans la variole	
La rate dans la méningite cérébro-spinale ai	gue à méningocoques
L'hypertrophie de la rate dans les affections	du coeur
Арр	areil urinaire.
Promostie élaigné des manifestations rénales	de la scartation
L'urémie dans la tuberculose	
Pathonénie de l'urémie dans la tuberculose.	
Formes cliniques de l'oremie dans la tuberes	time
lotoxication aigné par le héchlorure de mes	care
Système n	crveux et méninges.
	oreillous
	n cours de la scarlatine.

myélite												
Glandes à séc	rétion in	terr	ıe.									
Origine rhumatismale de certains syndromes de B Origine thyroolienne des tachycardies on palpits	lasedow ations dites			i de	, le		den	2.5	ed	à	. 1:	
ménopause. Syndrome d'Addison, Opothérapie; étude de la pre												. 1
Peau ot t	isou ceec	ux.										
firythème polymorphe à forme bullense. Complica	ations plea	ro-pt	hmo	nire	et	ca	rdi	aqe	ю.			. 1
Contribution à l'étude des dermatites polymorphes	e domoured			tion	₽c	щи	цg	1631	9 6			1
enfant porteur d'un mai de Pott et atteint d	le rougeste.											. !
enfant porteur d'un mai de Pott et atteint d Exostoses estéogéniques multiples ou uniques, le	le rougoste éréditaires	et fa	nitia	les.	1			:			ċ	: :
enfant porteur d'un mai de Pett et atteint d Exostoses estéogéniques multiples ou uniques, le Outéemyélite juxta-épiphysaire du tihia à staphylo	le rougoste éréditaires coques au c	et fa	nilia de l	les.	goo	ie,		ire	pto	001		
enfant porteur d'un mai de Pott et atteint d Exostoses estéogéniques multiples ou uniques, le Ostéomyélite juxta-égiphysaire du tibia à staphylo au cours de la variele.	le rougoste éréditaires esques au c	et fa	nilia de l	les.	goo	ie,		tro	pto	004	100	
enfant porteur d'un mai de Pott et atteint d Ecostosco ostéogéniques multiples ou uniques, la Ostéomyélite juxta-égiphysaire du tibia à staphylo au cours de la variele. Se l'hydarthrese périedique. Sur un cas d'emphysime som-cutané prestornal,	le rougoste éréditaires esques au c sus-chricu	et fa ours	millio de l	les .	goo	le,	à s	tro	pto	da	loc	in .
enfant porteur d'un sual de Pett et atteint de Enotateus cottopniques multiples ou uniques, le Outéemyélite jaxta-égiphysaire du tibia à staphylo au cours de la variete. Su l'hydarthres périedique. Sur un cas d'émphyshum sons-outané presternal, rompode.	le rougoste éréditaires coques au c sus-chricu	et fa ours laire	nilli de l	les .	goo	le,	à s upi	inic	pto	da	ins .	in .
enfant porteur d'un sual de Peti et atteint d Ecostoses ostéoppiniques multiples ou uniques de Outéempélite juxta-égiphymire du tibia à staphylo au cours de la variele. Su l'hydarthrese périedique. Sur un cas d'emphysime som-cutané presternal,	le rougoste éréditaires coques au c sus-chricu	et fa ours laire	nilli de l	les .	goo	le,	à s upi	inic	pto	da	ins .	la .
enfant porteur d'un sail de Pett et atteint de Enotaces ontéopinique multiples ou uniques, la Outéempélie juxts-équipassire du tibia à staphylo au cours de la variele. Sa l'hydarbrese périedique. Sar un cas d'emphysime sous-cutané presterail, rougosée. Pillegmon de l'achite au cours de la searialise.	le rougoste éréditaires coques au c sus-chricu	et fa ours laire	nilli de l	les .	goo	le,	à s upi	inic	pto	da	ins .	la .
enfant porteur d'un sail de Pett et atteint de Enotaces ontéopinique multiples ou uniques, la Outéempélie juxts-équipassire du tibia à staphylo au cours de la variele. Sa l'hydarbrese périedique. Sar un cas d'emphysime sous-cutané presterail, rougosée. Pillegmon de l'achite au cours de la searialise.	le rougeole éréditaires coques au c sus-chvicu	et fa ours laire	et t	hora	elqi	le,	à s	tro	pto	da	us	la .

TABLE DES FIGURES

Liz. 1 Enfs d'auguillule sterourale	11
2.5.4 Emberous d'augmilule stercorale.	н
- 5, 6 Formes adultes de l'anguillule stereorale (A. mile et femelle)	11
- 7 Appullules femelles femplies	12
8 Segment médian notablement grossi d'une anguillule stereorale Jesselle	12
- 9. Microcoure trouvé dans le sang des oreillous. Culture sur bouillon de 48 heures.	50
- 10, luclusions dans la variole humaine; loucseytes polynucléaires	-50
- 11 . Inclusion dans la variole expérimentale.	-51
- 12. Givergène et hacille tuberenteux. Bucille tuberenteux après un séjour de 5 senaines	
dans la solution de glycogène.	75
- 15 Bacille tuberculeux sprès un séjonr de 5 semaines dans l'eau stériléée	74
14 Tuberculine, agent révélateur de la syphilis, avant l'injection de tuberculine	76
- 15. Aurès l'injection de tuberculine	77
- 16. Xvlol dans la variole; photographie montrant l'hypergenèse cutanée	90
- 17 Xylol dams la variole; photographie montront l'hyperpigmentation et l'hypergenése	91
- 18, 19. La prossion artérielle dans la scarlatine. Combes de cette prossion artérielle et de la	
tenmerature dans des sondatines bénignes	134
- 20, 21. Courbes de cotte pression artérielle et de la température dans des scoriatines com-	
pliquées.	131
- 22. Suiroebètes dans les selles d'entérite aigne au cours de la rougeole	145
- 25. Suirochètes et suirilles de l'intestin. Spirochètes dans les selles disentériques	146
- 24. Figuration des asnects ultro-microscopiones des diverses variétés de soiroclétes de	
l'intestin	147
- 25. Lésions du foie dans la méningite cérébre-spinale aigue à méningocoques	155
- 26. Béaction méningée dans les oreillons: formule extelouinne	166
- 27, 28. Tracis de pouls lent des ornillons.	167
- 29 Écoinophilie locale méningée ; formule extologique du liquide céphalo-p-chidien,	169
- 50. Formes de transition; lymphocytes, lencocytes éssinophiles	169
- 51, . Courbes de la température et de la pression artérielle dans un cas de syndrome	
d'Addison avant et après l'opethérapie	173
- 52 Érythème polymorphe bulleux. Topographie de l'éruption par resport à la légion	
pottique. Face autérieure de trouc	177
— 55 Face postérioure du tronc	177
- 54 . Exostoses ostéogéniques multiples (Épreuve radiographique).	175
- 35. Exostose ostéogénique unique (Épreuve radiographique)	184
- 36. Ostéomyélite juxta-épiphysoire du tibis au cours de la rougeole. Épreuves radiogra-	
phiques après l'intervention. Épropre latérale.	185
= 57 Épreuve de face	185
Minnelson North Control	

Vaccine spontanée des bavides
 R. — Variote expérimentale du singe. Vission-pustules variologues aberrantes





TRAVAUX SCIENTIFIQUES

PATHOLOGIE EXPÉRIMENTALE ET COMPARÉE PATHOLOGIE GÉNÉRALE, PATHOLOGIE ET CLINIQUE MÉDICALES, THÉRAPEUTIQUE

l

PROCESSUS INFECTIEUX ET PARASITAIRES BACTÉRIOLOGIE, PARASITOLOGIE. PATHOLOGIE EXPÉRIMENTALE ET COMPARÉE

Étude des propriétés chromogènes permanentes ou facultatives de certains microbes pathogènes ou saprophytes cultivés sur l'albumine de l'œaf coagulée. (Archives de Médecine expérimentales et d'emotosis pathologique, mars 1889).

Cest l'étude de l'occedibanies compulée, comme milieu de culture des microbes pathegènes on approphytes fernogènes. — L'albumine, coagrule à l'Oyse transforme en un milieu nutriif. L'albumine, pusicé directement par une pipette à travers la coquillet sérillées de l'emf, était réparti dans des tubes à essai parfaitement stériles, et gélatinisée, tuntél par la coagnation à une température de l'Oy, manté par les costonis à une température plus élèvec. Ce procédé nons avait pare plus simple que l'utilisation de l'out lui-même ou des tranches de blanc d'est enit.

Ensemencement était fait de différents microbes pathogènes ou saprophytes, donés d'un poucoir chromogène permanent, comme le st. p. aureus, le bacille procyanique, etc., etc., ou naceptibles d'aquérir la propriété de former du piquent, comme le bacille de la morre, du charbon, de la diphtérie. Les résultats oblems furent les suironts : le pouvoir chromogène du st. p. aurem, qui sur les milieux nutritifs exposés à la température de 57°, arrive à disparaitre à peu près complétement, non seulement persiste sur le milieu albunineux, mais encore s'exalte d'une façon très marquée. Il en fut de même pour le destile propassique, le bacille de la districté errée.

L'albunine cogquile rivèle le pouvoir christoplem fectualité controllement de certaines viriés mircolines : beaille de la régret papolée, de la controllement de la controllement de la debier. de la faplairie. Cest ainsi que le beaille du charlou donne une culture qui, d'abob blanc laiteux come rapidement no gris et a marrorray que le bacille de la merre, dont la culture sur j'omme de terre debien de la merre, dont la culture sur j'omme de terre destinate de conclusir pinne citran empa. Cest ainsi que la bacille de la merre, dont la culture sur j'omme de terre destinate des colonies de conclusir pinne citran. Ces milieu pent donc être un élément intéressant de différence les colonies de colonies des colonies de colon

Gontribution à l'étude du microcoque tétragène. (Archives de Médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, 4" janvier 1896.)

Depuis quelques années, un certain nombre de recherches cliniques et experimentales metaient en limitére les propriétés biològiques et les effets pathogènes du microcopue étragiene. Kom lui faisis i peur un rolt dans le processus destructeur des caverues; Kaussert metait en évidence ses propriétés progènes; Narras, Caustrason montrient que ce nicro-organisme était également sussequible d'unneur une infection généralisés.

Il y avait inférét, pour ces raisons, à étudier expérimentalement les effets pathogènes du tétragène. Les caractères morphologiques et biologiques de la variété de tétragène que nous avions pu recueillir, variété dite expétique, par rapport aux autres espèces presque exclusivement saprophytes, out fait l'objet de la première partie de cette étudie.

I. - Caractères morphologiques by biologiques.

Voici les conclusions de ces recherches : Le micrococcus tetragenus est microorganisme surtout aérobie; il peut végéter et conserver très longtemps sa vitalité dans les milieux privés d'air, mais sans donner d'abondantes eultures.

Il est constitué de coques plus ou noûns volumineuses, isolées, associées on disploceques, ou displocée en tériudes. Ces tiendes tiene lur origine d'une cellule volumineuse, qui se divise par bipartition successive et non simultanée, comme on Pavia prétende, tes difencats de la térites boat de même forme, mais de moindre volume que la cellule neve. Les éféments lossés ou les étrades sont déportures de capaule dans les maillors de culture; la capatie existe, au contraire, pour le étragène recoeiffi dans le sange ou les viséres des animans inouétés. Cette capaule ficielment cétorible présente des contacts irrèguliers et des strices plus ou noise nombreuses qui séparent les étôments accècles.

Les cultures de téragène en stries sur milieux solides ont un aspect pathegnomonique. La température cugénésique est de 57° h 50°. Une température de 42° suffit à diminuer la vitalité du téragène. La vitalité disparait complétement après plusieurs heures d'exposition à une température de 65°, 92°, 52°.

II. - RÔLE PATHOGÈNE.

Le micrococcus tetragenus cut un organisme très publogène pour les animans, unreul pour le colaye et la sourie blauche. Sa virtelence, pariòs extrème, est très persistante, et indépendante de l'âge et de la culture; elle est exaltée par l'inoculation préslable una animans en expérience, de cultures chaultées, du litte, de la lubereulle. Pour un têtragie d'une virulence dounée, es effets pathogènes dépendent plutôt de la virulence que de la quantité de la culture ingénée.

Selon la virulence, le tétragène détermine, injecté sous la peau, de l'induration, des escarres séches ou humides, des abcès casécux à évolution froide ou des collections renfermant un pus rappelant l'aspect des cultures sur gélose.

Injecté dans les séreuses, le tétragène provoque, selon sa virulence, une simple inflammation avec hyperénie généralisée, une exsudation néo-membraneuse se terminant parfois par des adhérences, des épanchements séreux, hémorragiques, ou purulents offrant toujours le même pus caractéristique. En debors de la lésion locale, il se développe toujours une septicémie généralisée d'intensité variable. Cette septicémie se manifeste par des symptômes généraux, tels que : élévation de température, prostration, somnolence, immobilité, amaiorissement.

Injecté à des femelles cobayes pleines, le tétragène se retrouve dans le placenta et les viscères du fœtus.

Le tétragène, introduit spontanément ou expérimentalement par la voie soumeale, peut déterminer une septicémie mortelle; il peut, par sa pénétration à travers les parois intestinales, provoquer une péritonite, lorsque le péritoine a été préalablement traumatisé par une inoculation de culture fitrée ou de culture chauffée.

Les cultures, chauffées à 60° ou à 115° et devenues stériles perdent toute propriété progène, mais restent douées d'une certaine toxicité.

Les cultures filtrées sont peu toxiques. Il en est de même du précipité alcoolique repris par l'eau distillée.

Les cultures réduites au dixième de leur volume par l'ébullition et l'extrait alçoolique évaporé dans le vide à basse température, sont plus toxiques, et déterminent de l'hypothermie, de l'amaigrissement.

Gontribution à l'étude du champignon du muguet. (Archives de Médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, mai 1897.)

En mars 1805, nous avious relaté un fait, le premier à notre connaissauce, d'angine pseudo-membraneuse chez une syphilitique, due exclusivement aux formes levures du champignon du muquet. Nous avons été ainsi conduit à étudier plus complétement ce champignon au double point de vue de sa morphologie et de ses propriétés pathogènes.

Les résultats obtenus, confirmatifs ou infirmatifs de certaines données récentes, nous ont paru comporter quelques applications pratiques. Voici ces résultats:

I. - ÉTUDE BIOLOGIQUE.

La gélose peptonisée, acidifiée ou alcalinisée, permet d'obtenir des cultures

de champignon du nuguet également abondantes. Un excès d'acide (surtout d'acide chlorhydrique on d'acide sulfurique), un excès d'alcali (principalement d'ammoniaque, de potasse) arrêtent ou entravent la végétation.

La réaction acide ou alvaline de la gélose impose à la culture du muguet un aspect enentiellement différent. La culture sur milieu acide est lisse, humide, non adhérente; la culture sur milieu alcalin se plisse, se fripe, est très adhérente.

Les aspects dieers de cultures correspondent à des différences morphologiques du champignon. Les milieux acides sont composée exclusivement de formes lecures; les cultures alcalines sont composées pour la plus grande part de filaments forment myedièun. La forme levure paraît être la forme la plus résistante du champignon.

Le développement du champignon sur gélose acide, entraîne l'ulculinination de ce milieu nutriif. La forme leurre subit alors une certaine filamentisation, et, en même temps que le tube rouge vire au bleu, la culture se plisse, devient plus séche et plus adhérente.

Cette skalinisation très rapide pour les milieux acidifiés avec les acides acétique, formique et lactique, ne se produit pas avec l'acide sulfurique, on se produit tardivenaent avec l'acide chlorilydrique. Elle at due à la prenation de carbonate d'ammonique. Cette transformation ne s'opère qu'en présence de l'air, comme en témojnent les expériences sur milieux limides.

La levure de bière subit les mêmes métamorphoses et provoque la même alcalinisation du milieu nutritif.

Ces résultats s'obtiennent egalement par symbiose microbienne aboutissant à la fermentation acide du milieu nutritif; mais, dans ce cas, l'alcolinisation du milieu acide ne se produit pas.

Le champignou du muguet ne fait pas formenter la lactose, il se développe à peine sur le lait. Si l'on a soin de déterminer la coagulation du lait soit par l'addition d'un seide minéral, soit par l'addition préalable de microles tels que le bacillus coli on le bacillus subtilis, le champignon se développe assez abondamment et surrout sous la forme levure.

II. - ÉTUDE EXPÉRIMENTALE.

Les observations précédentes peuvent nous permettre d'expliquer certaines

variations morphologiques du champignon du muguet devenu pathogène, et légitiment, dans une certaine mesure, les idées de Genzus sur les conditions diologiques primordiales de la suomatite crimenue, tout en confirmant certaines données pathogèniques restées encore hypothétiques, malgré leur grande vraisemblance.

In récation actide de la bauche prévôde, comme l'avtil indiqué Genem.

l'apparition du nuqued. Lorsqu'on examine ce muquet, au début, alors qu'il n'y a sur la langue que quedques petits points blanes discrets, et bersque le mablet accuse à peine de la sécheresse buccale, cette réaction acide est très mette; ce qui domine abre c'est la forme levure avec quelques Bilanestes oursi. Acansaux ra décrit à la surface de la nuqueuse malade le développement insidié de ce qu'on appetit alors les sposes. Plus tard, le mugget prenant de l'extension et devenant confluent, la filamentaissain s'accentus, on trouve alors la forme globule-filamenteues; mis les levures sont toujours plus abandances à la surface et les filaments à la profundeur. A ce moment la récation générale est actiet, dans crotis cas expendant, unos avons pur tuver, en phaiseure points, une récetion denline; c'est là, il est vrai, une constatation fort déli-cate et la sitaleith de nombreuses causes d'ercures.

Dans le susquet derisque perfond, banor avit 1 noté que les concles superficielles continenne platts des leveurs, que les concles products carformets p platté des filaments. Dans le uniquet gustrique, le nême auteur avit montrécires de que les glandes dévinites dans leurs parties superficielles et dont les calad-les ses étient considérablement distendus, ressemblaient à des calclasses plainer de papers.

L'acidité buccate ou gastrique tend donc vraisemblablement à favoriser dans les débuts le développement des formes lerures; la présence des filaments dans la profondeur se peut expliquer par l'absence d'oxygène, et par l'absalinité du sane.

Cette alcalinité du saug permet de comprendre du reste pourquoi dans les injections intra-vasculaires du champignou chez les animaux, la forme filamenteuse peut se développer seule. Healen a montré que la filamentisation dans les carités vasculaires n'est pas un phénomène cadavérique.

Si la réaction acide ne suffit pas à expliquer tous les faits, elle joue certainement, comme l'avait établi Cublen, un rôle important. Nous savons toutefois, d'après une observation de Brocq (développement du muguet chez un sujet sain), et d'après celles que nous avons rapportées nous-mêmes dans les Archices de Médecine expérimentale, que le muguet peut se développer en dehors de toute sécheresse buccale, en dehors de toute acidité du millen buccal.

L'existence habitacle de cette acidité est prouvée suffisamment par l'elficacité des alcalins dans le traitement du muguet; exte efficacité est cliniquement démontrée, et nous parait confirmée par nou expériences, aussi blem que par celles de Boux et de Linossier. Le traitement alcalin agit directement en entravant la végétation du champignon.

On sait d'autre part que la stonatite erémense se développe aurout chez des cachectiques, level es viciliardes omnis à l'dimensition lacée, cent le centre de cachectiques, level es viciliardes omnis à l'dimensition lacée, centre montre que le lat it et la nourriture exclusive. L'expérimentation montre que le latt et un mavais milleu de enture pour le champignon de montre que le latt et un mavais milleu de enture pour le champignon de monguer; il finat donc qu'il subisse durent la sisse intra-buccale des medificiales de la compartie en substance suitsis le par le parais cacions telles qu'il puisse être transferier de substance suitsis le par le parais par le maurois entretion de sibilerons, ou par le malysis entretion de sibilerons, ou par le malysis entretion de sibilerons, ou par le malysis entretion de sibilerons, ou par la malysis entretion de solitieron de la montre de la contre de la contre de de la contre del

L'observation relatée par ailleurs, la constatution ubérieure faite par nous cheu mu maide attinis de ciritos estrophique due pellicule pendo-monlibrancus pharpagie avec présence de levuex. Fobservation qui nous a été communiquée au service d'accochement de la Charité d'on angine pendo-membraneuse de O. A., les faits notés per Socklin à Berne de l'association de l'O. albieams au bacille de Ladiffer, la présence de levures par feraset dans un aboles, Fobservation de mycos généralisée de O. A. relate par Schmol, etc. : tous ces faits tendent à démontrer que l'O. albieams reis pas la simple moissance qui a développe une une muyeuce télée comme un champignon sur un arbre malded qu'il peut avoir, dans des conditions sans doute relationant rares, un role patagone, Il étai nécessaire de vérifier le fait, u

la diffusion de l'O. A. dans le sulles d'hópital, vu la rie myossique latente de l'O. A. dans la bonche de sujets sains comme j'ai pa m'en assurer à plusieurs reprises. Après Gresset, Kleupperer, Darrin, j'ai pur rélisiere ches les animanx des suppurations sous-entanées, pleurales, péritoncalés, et la septicémie myossique. J'ai constaté de plus que les formes levures exclusives entrainaient ultus randéement la mort de fariement la mort de f

ÉTUDE DE L'ANGUILLULE STERCORALE

- De la pénétration dans le sang de l'homme des embryons de l'anguillule stercorale. (Comptes rendus de l'Acudénic des sciences, juillet 1895.)
- Gontribution à l'étude de l'anguillule steroorale. (Archives de Médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, novembre 1895.)
- III. Nonvelle contribution à l'étude de l'anguillule stercorale. Anguillulose expérimentale de la grenouille. (Archives de Médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, suptembre 1896.)

,

Nos recherches ont eu pour point de départ un fait que j'avais observé chez un malade entré à la clinique médicale de la Charité.

Ce malade, personadément anémié par un séjour prolongé à la Guyane et qui dant atteint à la fois d'une diarribée modérée et d'accés fibriles empérans d' internationnes irrispulières, présentait dans le sang de nombreux embryons virants d'un ver nématode. Ce ver se pouvait retrouver à différents statés de développement dans les matières (feciles, et il senablist que les formes embryonnaires nées dans l'intestin avaient dù pénétrer dans le milleu sanguin.

Cette constalation nous paraissait offrir un certain intérêt au point de vue de la pathologie exotique, et cu égard à l'obscurité qui règnait encore dans nos connaissances des divers hématozoaires, qu'il s'agisse des hèmato-



Fig. 1. — Gross (etg. 7, pt. 5, Leller). — Ruds d'auguillule sur planes successives de segmentateu (a, b, c, d, c, f, g) ej Presidere étauche de formassies de l'embryes. d) God contenunt l'embryos aces structure apparente servi de l'embryo.
Fig. 2. — Gross' (a)f. 4, cc. 5, Leller). — Lorre jeuns à structure moi différenciés.

Fig. 5.— Gress' (obj. 4, ec. 5, Lotte). — Lower prime a structure and differences.
Fig. 5.— Gress' (obj. 4, ec. 5, Lotte). — Lore plus 150° retirenciée dans une sorte de gaine transparente constituée par la persistince du vieux tégennent. e) Gollas transparente b) Lores.

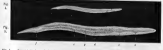


Fig. 5. — Gress' (et.). 5, oc. 5, Lests). — Leave plus égée à structure notement différenciée, surtous au point de voie de l'appareil digestif.

Fig. 3.— (Oh), 4, ex. 5, kelty). In guillule sitements simily, fraction.— Dens ce dessin le système dispesif est représenté. Coins tieux ser déssin. Le partie plus chier qui conserve le table digestif répond à l'infrest. è ll tenfenseure coordination. · O finetièrement sitement. d'i Cassi d'appestif. « Giandes digestifes, d'indisse digestifes, d'indisse digestife. « Disabbe digestife. « Giandes digestifes, d'indisse digestife. « Disabbe digestife. « Giandes digestifes. » (Disabbe digestife. « Giandes digestifes. »)



Fig. 6. — Gross' (eds. 5, co. 5). — Anguillule secrente adone mite, offenul is même disposițion de l'opporeit digestif. — A. Anguillule mile représenté tout coder. — B. Seguente de l'anguillule (gross), eds. 7, ec. 5) desfinică is marcre les delithé de l'appareit digestif et de l'appareit géstiot. — a) Tasticule (?) di Sponte. e) Garde manufaire.



Fig. 7. — Gross' (eb). 4, ec. 5. Luin; — A. Anquillule stereorale nduite, femelle féconde. Le sysème digentif morqué en noir est refuele par l'ustres rempil d'amis à des degrés direcs de notretté, e) Dafie exploies. (b) Yelve. — B. Calarce d'anguillule stereorale adulte featule, renformant des embryes rivale.



Fig. 8.— Segment médian (nousblement grossi). — Anguillale sterescale femelle ; αruß aux differents studes de segmentation. — a) Yulve. 6) Épolosissement périralvoire. e) Tube digestif hernié.

zoaires hôtes habituels du milieu sanguin, ou de ceux désignés sous le nom d'hématozoaires facultatifs.

Les vers que nous avons retrouvés dans les garde-robes, et dont neus avons pi suivre lo cepté hélogique depois la plase certifier, jeugé'à la formatte de stres séultes sexués, présentinent tous les caractères attribués par Normand et Barsy à l'anguillules sexuénel. L'observation que nous avons per faire de ce cas d'anguillules estrecorile nous apermis de confirmer, à quelque détails prêst, les descriptions classièques, mais nous a conduit à ne pas admettre, dans leur totalité, les données qui ont cours sur l'évolution biologique de cest heimanthe.

Les embryons treuvés dans le sang étaient de petits vers cylindriques très mobiles, transparents, presque homogènes et comparables aux embryons de la filaire du sang de l'homme, quoique un peu plus longs et relativement plus épais. A un grossissement moyen, ces vers ne présentaient aucune structure appurente, en debors de masses teintes en june brun et semblant, à un grossissement jun fort, formées de granulations très fines.

Le nombre des vers trouvés dans chaque lamelle était variable. D'abord assez nombreux, lors des premières recherches faites le jour de l'aceès fébrile le plus fort (on en trouvait 5 ou 6 sur chaqué lamelle), ils diminuèrent progressivement. Dans nos dernières prises de sang, leur nombre était réduit à 1 ou 2 pour 5 à 6 lamelles.

L'examen simultané des matières fécales permit de constater la présence de vers ciplioriques de dimensions variables doués de movements de transde vers ciplioriques de dimensions variables doués de mouvements de translation rapides. Certains d'entre eux, les plus nombreux sausrément, diraient les volumes et l'aspecte des parsieits tervoiré dans le milient sangular et comme eux ne présentaient auxène caractère apparent de structure. D'autres, plus volumineux, possible de l'argenisation que l'ou retrouvait pargressivement micuri dessinée sur les vers plus grands, et complétement développe dans les formes adults et sexués, femiles fécendées et une fécondeé, on milles. Des ouths aux diverses périodes de segmentation existaient en grand nombre, l'ibres dans les matières fécales.

Les dessins représentés dans les planches ci-dessus traduisent, aussi fidèlement que possible, les constatations que nous avons faites.

II. - ÉTUDE MORPHOLOGIQUE ET BIOLOGIQUE.

Il est difficile, à vrai dire, d'être très exactement renseigné sur la structien intime de ser vers, qui, pour d'etre bien étholés, oblement être canninés vivants et sans ancune coloration. Les diverses méthodes colorantes ont en effet pour résults de teinter uniformément le ver fout entier, d'en masquer ainsi les diverses parties constituantes : el nesqu'on les extantia à l'êtat de calivres. l'imbibition par le liquide stercoral rend l'interprétation des détails encore plus dédicies.

C'est seulement sur les étres vivants qu'il est possible de se rendre compte, chez le mâle par exemple, de la disposition exacte du spieule et de ses mouvements; chez la femelle, des modifications de l'orifice vulvaire, et, sur les vers adultes, des alternatives de rétraction et d'allongement du tube osophacien si vaissembladement museulaire.

Les asquillules femelles, notablement plus volumineuses, atteignaient les dimensions moyennes de 1°°, 290 de longueur sur 60 à 84 µ de largeur (0c. 2, obj. 5, Verick). Certaines étaient plus courtes ou plus étroites; la largeur dépendait, avant tout, du nombre des œufs renfermés dans l'utérus et du déveloncement de ces œufs.

La forme des anguillules femelles est epinárque; il suffit, on effet, de laisser glisser la humle sur la lume porto-objet pour voir alternativement la face ventrale ou la face dorsale du ver et distinguer ainsi d'une façon plus précise tuntó le système (gestif, tuntó le système génital. Leur exténsité antérieure ou chipitules est un peu aminée, conique, l'extensité postérieure ou caudale est effide en pointe mince et filiforme, unis ne nous a junais part contournée on prince. Leur envologe est lisse, transparence, non striée.

A l'orifice buccel dépourru de tout appareil perforateur en de cette chiticises mais netement limité par une cuticule plus épaises, fait suite l'assophage qui vient faire suille dans le vestibule. Cet crosphage, qui représent la partie la plus visible, la mieur définitée du tude digestif, est constitué par des parois varissémblabement musculaire dout l'épaiseur, variable selon les points, détermine des rendements; il est traversé d'un canal central, aboutissant à la profito terminale ou estomes, dans leque! I pascurell de triturations a remarque aree sa disposition on Y Men connue. A la portion bulbense de l'estomac fait suite l'Intestin un peu clargi à l'entrée, et figuré par un canal central à parisè minices peu visibles. Ce canal percourt la longueur du corps sans décrire de sinusaites, limité de chaque côté par deux mauses linéaires synérétiques de granulations jaunes il se termine à une certaine distance de l'extrémité caudale par un court rectum qui abouiti en définitive à un anus laiteril figurée par un petiti mamelon.

L'œsophage, gréce à ses parois musculaires, est susceptible d'illogement ou de virienties il "in" out pas de même de l'Intesting que à libre ausse facilement récoûer ou déplacer. Les granulations disséminées en amas sace nettement érromentés par des apaces limitées très fins, parissant de volumes et de coloration différents : les plus volumineuses sont d'un jaune brun; moins nombreuses, elles sont disporées auex régulièrement le long de la paroi de ver et près de l'Intestin; les autres, plus pelites, de teinte junne plus claire, parfois fusionnées, sont réunie en amas gantulaires.

La vulve, située un côté d'orit de l'anguillale, nous a toujours pare placée de ja pur piès de glui deltance de la tête et de la queue et même plus voisine de la tête che toutes les femelles que nous rous pu examiner; elle es entourée d'un anneau musculier. Elle donne necès dans une cartis utérine régulièrement contourée et formant deux prolongements, l'un céphalique, l'autre caudal, le prolongement céphalique emble se terminer au niveau de l'extemae, le prolongement caudal se poursuit jusqu'au niveau du pore anal; l'un et l'autre se réminent en un cana locumm pour former le ragin et la vivea. A l'extrêmité de chaem des cults-de-sue se trouve dispoée un auss de granulations, considéré ne les natures comme recrésentant l'ouis

Les anguillules mêles, moins volumineuses que les anguillules femelles (880 p à 1 millim de longueur sur 50 à 40 p de largeur), possèdent un appareil buccal et un système digestif absolument comparable à celui de la femelle.

A la partie initiale de l'intestin, et proche de l'estomac, on note la présence d'un amas finement granuleux, de coloration gris foncé, assez allongé (largour 20 p., longueur 100 p. caviron), que Bavay semble considèrer comme le testicule. Il est difficile à notre sait de suivre le tube génital et d'en distinguer nettement les parties constituantes même sur l'animal virant. On ne peut ou'd d'une focon précise our l'existance d'un spicule (nous n'avons pu ce effet on constater qu'un seul), sorte de pénis protrectile long de 50 p. environ, cremet d'un canal qui fait saitlie hour du clonque immediatement en arrière du pres anal. Les mouvements de ce spicule se font dans une direction poterior de la constant de la companie de la companie de la companie de la serior de la companie de la companie de la companie de la companie de la direction de la companie de points d'insertion se fait sur le spicule bui-même. A l'état de repos le spicule est autrefrancéau ne le corra de l'être ou fait à peine suille.

La constantion à l'ordi nu des oudulations déterminées par l'anguillule sterceule abulle, juite immédiatement aprèt temptions omatières féciels, a une certaine importance. Elle témoigne de l'existance deux l'intentia de formes adultes et non de leur développement exchani deux le mantières féciels hort de l'intentia de l'Ionname. C'est li un point sur lequel nous survous du reste à revenir, qui parait confirmer l'opinion de l'erroucito, fortennent lutture en brêche par les auteurs, de la gieration simple de l'anguillaite stroncé et du pravaitisme possible de cette auguillule considérée le plus généralement comme la phase libre de l'anquillait intentioné.

Les auft, que nous rous sécrits dans la cavité utérine à des degrés différents de materité, peuvent arriver à leur complet développement dans l'utérus même, comme en témolgnent la présence d'eurés renfermant l'embryon virvalt, ou la présence de l'embryon circulant dans la cavité utérine; l'anguillules sterories de sériespop deup pur viriquirét. Il semble aussi que la reproduction puisse se faire par oriparité, car le nombre des ouds rencontrés libres dans les amtières fécules est considérable.

A côté des formes adultes et des œus on rencontre, en nombre variable, des formes embryonnaires plus où moins avancées dans leur développement.

Interprintation das faits.— On powrait tout d'abord être conduit à rapprocher ce fuil, des fuils déjà connus de filarione humaine, d'autant que les embryons constatés dans le sang ressemblairent beaucoup aux embryons de filaire, et que pareille constatation dans la circulation pérjohérique n'avait pu jusqu'à présent être fait que pour les filaires soules. La questions es possit de savoir si l'on se trouvait en présence d'une variéés nouvelle de filaire à sjouter à celles déjà nombreusse de Manson, de Fièrel, etc., ou s'il convenait de rapporter aux formes adultes, trouvées dans l'intestin, l'origine des embryons circulant dans le sang.

Les dimensions des formes embryonnaires, avons-nous vu, étaient plus grandes que celles assignées aux embryons de filaire dont la longueur, dépassant rarement 200 µ, égale en moyenne 100 à 150 µ et la largeur 6 à 8 µ. A vrai dire, on a pu signaler des larves de filaires qui atteignaient jusqu'à 500 µ de longueur sur 14 s. de largeur. A adméttre, d'autre part, la classification de Manson, basée surtout sur l'apparition périodique de la filaire dans la eirculation périphérique, il ne pouvait s'agir dans notre eas de la filaria nocturna, ni de la filaria diurna, mais bien plutôt de la filaria perstans, puisque notre parasite, comme cette dernière, se rencontrait indifféremment aux diverses heures du jour et de la nuit. Or, la description donnée par Manson de la filaria perstans diffère quelque peu de l'embreon constaté par nous. La filaria perstans ne se rencontre pas généralement en grand nombre; ses dimensions ne dépassent guère 200 s de longueur sur 4 s d'épaisseur. Elle n'a pas de gaine, le prolongement caudal, au lieu d'être mince et très effilé, est court et comme tronqué, la grosse extrémité différente dans sa disposition possède un rostre protractile. Très mobile, du reste, et pouvant même présenter des mouvements de translation sur le porte-obiet, elle jouirait, un peu plus que les autres variétés de filaires, de la faculté de s'allonger ou de se raceourcir. Il faut ajouter que cette variété de filaire, connue seulement dans sa forme embryonnaire, n'a été trouvée, jusqu'à présent du moins, que dans le sang des noirs du Bas-Congo et du vieux Calabar et qu'elle fait défaut chez les noirs des autres parties de l'Afrique. Il est à remarquer en dernier lieu que notre malade n'avait présenté aucune des manifestations qui se peuvent rencontrer chez les individus porteurs de la filaire, à savoir : abcès sous-cutanés, lymphangites, varices lymphatiques, épanchements chyliformes, Bestait dès lors seule possible l'idée d'une nouvelle variété d'embryons de filaire, distincte des variétés de Firket et de Manson.

La question de la filáriose comportait emcore de nombreuses inconnues. Depois les recherches de Manson, le type primitif de la filária sanquiria homini avait dés abaldivité, par cet auteur, en plusieurs types correspondant soit à des variétés d'une même espèce, soit à des espèces différentes. Récemment conce, Firlet, dans ses études de la filárier chez les noits du Congo, décrivant deux tyse de dimensions différentes, une filaire longue et une filaire courte, see demande vil à qui l'embryons d'especia différentes on le atoles différentes de l'évolution d'une même espèce; l'une ou l'autre de ce suppositions, d'après ses observations, lui paralt possible, sans que les faits soient toutériois assez nombreux pour autoriser une conclusion forme. Toutes les hypothèses restent denc permises, en présence de cette incertirales. Si fon admet que l'houme sequient la fisite per l'ingestion de l'est dans la quelle inagent les larves, on ignore encore ce que celle-ci déviennent après leur arrivée dans l'intestin. On es asti si elles y ségurnent quédeuc temps, jusqu'à leur passage à l'état adulte, on bien si elles travernent la parci intestinale tout en subbasant une transformation. En equi regarde, a recemple, les embryons de filière de personille, on ne connait pas leur mode de pénétration dans le sang, taut que les filières adultes nes out pas contenues dans le systèmes auguin ou hyphatique. Peus-tère cette pénétration se fait-elle à la faveur d'effractions vasculaires miniers, produites par les faiters adultes.

Bans les cas que nous venous d'étudier, les parasites du sang présentaient des cancrères si désutique à cut des endryon d'anguillotes toronés dans les matières fécales, qu'il fauit difficile de ne pas admettre que les premiers provamient des anguillates sercorales et avaient pedraté dans le système circulatoire, après avoir pris missance dans l'intestits. Cals était d'autant plus présenmble que la férre pécentée par le malade apart esses à la suite d'un traitement qui modifia en même temps la vitalité des auguillotes stervourles, les endues dans les Rocs, les traces de petites hémorragies intestinales, indices de repursers vascinaires on peur-letre d'ulcivations intestinales. Sous étions donc en droit de signaler la présence dans le sang des embryons de l'anguillote stervourles et la possibilité pour les endropos à d'anguillotes de preudres de la présence dans le sang des embryons de l'anguillote dervourcal et la possibilité pour les endropos à d'anguillotes de preudre pour sinsi dire, à un moment donné, l'apparence de l'embryon de filisire.

Il faut convenir, du reste, que la biologie de l'anguillule stercorale, tout en étant mieux comme que celle de la filariose, reste encore incertaine sur quelques-uns de ses points. Alors que certains auteurs admettent que l'anguillule stercorale peut se trouver dans le tube digestif tout entier, dans le canàl abolédouxe, dans les conduits menerástimes ou bilàriers Sóurmand et Bavari; d'autres — et ce sont, à vai d'ire, les plus nombreux — pensent que l'anguiluis estrocrite doit être rayde de la liste des paraissi de l'homme. Ce vra, luis estrocrite doit l'etre yeur de la liste des paraissi de l'homme. Ce vra, malgré sa maturité sexuelle, ne représentent qu'un état intermédiaire se développant liberant et faisant partie de cyle évolutif de l'anguillale intestitale, seul paraiste de l'homme; l'anguillale sisterorale et l'anguillale intestitale ne pourriend occutiert dans l'intestin de l'homme. Assi, pour expliquepourquei Normand et Bavry ont pu tenure sur le cadevre l'anguillale intestitale ne pourriend occutiert dans l'intestin de l'homme. Assi, pour expliquepourquei Normand et Bavry ont pu tenure sur le cadevre l'anguillale intestitale ne divers points de la resultation que les cambrons de de l'anguillule intestinale, restés dans l'intestin après la mont, peuvent se développer et donner anissance l'anguillale stereorale, sans q'un deire forcément en donner anissance l'anguillale stereorale, sans q'un deire forcément en conclure que ces paraistes cistalent déjà dans l'intestin durant la vie, ou donnient naissance aux l'arres ergadeles avec le seille.

Il ne semble pas, à nous en rapporter à ce que nous avons pu constater par nous-même, que cette explication puisse servir à interpréter tous les faits, et, sans nier que l'anguillule stereorale ne soit une phase intermédiaire de l'anguillule intestinale, nous avons tendance à admettre avec Perroncito que l'anguillule stercorale peut être une espèce distincte. Grassi et Segré ont montré, du reste, que les larves dites rhabditoides, nées de l'anguillule intestinale, peuvent donner naissance directement à l'anguillule intestinale, sans passer par la phase : anguillule stercorale. La présence d'anguillules stercorales, adultes femelles ou mâles, constatée immédiatement après l'expulsion des fèces, non seulement par les ondulations visibles à l'œil nu, mais encore par l'examen microscopique, l'absence constante d'anguillules intestinales, le nombre prodicieux d'œufs ou d'embryons de l'anguillule stercorale reietés chaque jour avec les fèces et identiques à ceux qui se trouvent dans la cavité utérine de l'helminthe, montrent assez que l'anguillule stercorale peut subir son évolution biologique tout entière dans l'intestin. La résistance des œufs, la vitalité des diverses formes embryonnaires, permettent de supposer, d'autre part, le développement à l'état de liberté de l'anguillule stercorale.

La fière si particulière que notre malade a présentée à l'époque où les parasites étaient constatés dans le sang, et la disparition de ces derniers coincidant avec la disparition de la fièrre elle-même, rendent vraisemblable. l'hypothèse que l'élévation de température était en rapport direct avec la présence des helmithes dans le sang. Il parississi élégiement légitime d'attribuer à la présence de l'anguillule stereorale, la diarrhée modérée dont le malade était atteint, et l'anémie dont l'existence était suffisamment démontrée par la diminution notable du nombre des globules rouges et de l'hémocibaine.

La seule répétition des petites hémorragées intestinales, que nous avons pu pour noire part constater, peut contribuer à cerée et état d'andenie progressive. Quoi qu'il en soit, cher noire malsde, l'amélioration de l'état géneire. l'attérnation de la distribée paraissent avoir coincidé avec la diminuión du nombre des anguilludes et l'affaiblissenne de leur visitale, comme pouvair en témoigner l'expulsion d'un nombre de plus en plus grand de cadavres d'anguillules."

III. — ANGUILLULOSE EXPÉRIMENTALE.

Il s'agit d'expériences hites chet la gressoille, hôte habituel d'un grand nombre de parsities, notament d'un variéé de némblehmilles voisien des inguillules, les filaires. Nots avions choisi cet animal dans le but de recherchet si, comme chie noter milable, nots ne pourréus observer le passeç dans le song des embryons de l'anguilles les rorants, recherche rendue ficile des la gronosille par l'examen de la circulation de lu'membrane interdigiales.

Si nous n'avous put faire cette constatation pour des raisons que nous signalerous tout à l'heure, nous avous réussi par courte à infecter touter grenoulles mises en expérience surf une. Nous avons reproduit chez ces animant toutes les formes évolutives de l'anguilles servorale, mais en anguille augmentée dans ses dimensions, dans son volume, représentation ofjente, pour sinsi dire, de l'anguilles servorale,

Ces expériences ont été pratiquées dans les conditions suiruntes : une parcelle d'éponge, de mie de pain de préférence, imbibée d'une petite quantité de fices recueillies sur une lamelle, était introduite après vérification microscopique de la présence d'œuis d'embryons ou de formes adultes fisolès ou réunis d'anguillules, dans l'estomac d'une première granouille, celle-ci

^{4.} Non avent en Escasión d'abserver, depuis la publication da presider máncire, un malado venant de Badapassos qui evant del atistait l'aba de distrable aves pièves intervatitante foréquillore non justificiable des solis de quintes. L'estamen des fôces mons paralli de constitur la présence de cuatreres d'impositable tercercale

etait essuite placée dans un bocal contenant de l'eun filtrée. Une deuxième genrouille était mise dans un deuxième bocal, dans l'eau duquel on déposait simplement la lame ou la lamelle cuduite de Recs contaminées; une troissième était conservée comme témoin. Cinq séries de trois grenouilles furent ainsi mises en expérience, et cher la plupart d'entre elles les résultats furent identiques.

Tous les animaux infectés succombaient dans un laps de temps qui variati de un mois du mois ét deni, non ast noire dus l'entre avoire solt et maigrissement notable et présenté durant les derniers jours cette attitude, cette torpour spéciale que nous avious constatée chez la première greenoillé. Chez celles venisies directement dans l'eur constainée se manifectuit de les premières jours une gistation véritablement folle, qui n'existait nullement chez les animaux témois et dutait à prien marquée chez les animaux qui avient sub l'ingestion artificielle.

A l'autopsie on notait l'existence d'une infiltration sous-cutanée et de sérosité péritonéale. L'intestin était plus ou moins rempli de matières fécales brunâtres ou rougeâtres, en certains points nettement hémorragiques, dans lesquelles l'examen microscopique décelait la présence d'un nombre considérable de parasites vivants, rappelant absolument l'aspect des formes adultes de l'anguillule stercorale décrites dans notre premier mémoire. Sur la plupart de ces anguillules, l'apparoil digestif, l'apparoil génital (utéro-vaginal) étaient nettement différenciés ; il n'existait sur la plupart aucun indice de fécondation et, malgré des examens répétés, il nous fut impossible de découvrir la présence d'un ver mâle. Tous ces parasites étaient au même stade de développement; mais, fait qui ne fut pas sans nous étonner tout d'abord, des œufs en très grand nombre et très volumineux renfermaient des formes grandies et vivantes comme en pouvaient témoigner leurs mouvements, dans l'intérieur de la paroi ovulaire. La présence de ces œufs nous fut bientôt expliquée par la découverte de vers également vivants, mais de dimensions relativement considérables et très facilement visibles à l'œil nu. Ces vers répondaient, pour la plupart, à des femelles fécondées dont l'utérus renfermait des œufs aux divers stades de segmentation et un certain nombre d'embryons constatés déjà à l'état de liberté dans l'intestin de la grenouille. Certains d'entre les vers adultes non fécondés ne paraissaient pas présenter de conduit utéro-vaginal, mais nous n'avons pu retrouver l'existence de spicules qui nous cût permis d'affirmer

la présence cependant vraisemblable de parasités mâles. Ces vers, shulles ou embryous, existient en nombre dans toutes les portions du tube digestif, les seconds bousceap plus nombreux que les premiers, qui étalent razement rémirs plus de 6 à 5. On les trouvait surtout a univeau du gros intestin ou de la dernière portion de l'intestin grée, mais on pouvait aussi les constates surtout chez les grenouilles placées dans l'ouu contaminée, au niveau de l'essophace ou dans les noumes.

Les dimensions de ces étres adultes étaient, avons-nous dit, relativement considérables. Quand ils étaient étalés sur la lamelle on pouvait nettement différencier à l'œil sur les parties foncées du systéme digestif d'avec les parties plus claires de l'utérus vide ou rempli d'œufs. Leur longueur variait de 8 millimètres à 1 centimètre, l'un d'entre eux mesurait 12 millimètres ; la largeur des femelles fécondées était, prise à la partie moyenne, de 150 μ, celle des femelles non fécondées était seulement de 110 à 120 p. Les embryons mesuraient, comme les formes adultes de l'anguillule stercorale humaine, i millimètre de longueur sur 24 à 50 µ de largeur; quant aux œufs, ils atteignaient à leur degré complet de maturité 120 à 140 µ de longueur sur 45 µ de largeur. Certains de ces embryons étaient à l'état de cadayres, rétractés dans une gaine transparente. Cette gaine se retrouvait à vrai dire sur les formes adultes, où elle se distinguait par de nombreuses plicatures irrégulières; elle s'arrètait au niveau de l'orifice buccal et était traversée par le prolongement caudal. Sur les cadavres desséchés, elle se brisait véritablement, et ses débris présentaient une ligne de rupture très nette. Le système digestif, de l'osophage à l'anus, le système génital, la conformation générale du ver adulte étaient, en résumé, l'image développée outre mesure de l'anguillule stereorale humaine. Burant la même époque les grenouilles témoins conservées dans une eau non contaminée succombaient dans un laps de temps de deux mois et demi à trois mois, trés amaigries, mais sans avoir présenté aucune des manifestations signalées plus haut. A l'autopsie on trouva à plusieurs reprises quelques infusoires, deux ou trois fois un parasite de l'espèce des distomes, jamais, entre parenthéses, de filaires et jamais aucune trace d'anguillules. L'intestin ne contenait pas de sang, les poumons étaient absolument normany.

Nous n'avons pu reproduire, par la culture sur milieux habituels, le cycle évolutif de cette nouvelle variété d'anguillule stercorale.

Il résulte de ces recherches que la variété d'anguillule stercorale constatée par nous chez un homme atteint de diarrhée chronique des pays chauds peut se transmettre à la grenouille, aux dépens de laquelle elle peut vivre et subir un développement complet dans l'intestin comme en dehors de l'intestin. Cette anguillule stercorale suit, en effet, chez la grenouille une évolution exactement semblable à celle que nous avons signalée pour l'anguillule stercorale de l'homme. L'anguillule de la grenouille diffère seulement de l'anguillule de l'homme par sa taille, par la lougueur relative des divers segments de son tube digestif, par ses dimensions exagérées qui permettent de mieux saisir et de confirmer tous les détails de structure figurés dans les dessins de la page 11. L'anguillulose de la grenouille, déterminée expérimentalement par l'ingestion d'anguillule stercorale humaine, répond à une variété que l'on peut appeler géante, qui, contrairement à la première, ne paraît exister, tout au moins dans ses formes adultes, qu'à l'état parasitaire et non à l'état libre. L'absence de ces formes adultes, dans l'eau contaminée, prouve en effet que l'habitat fourni dans nos expériences par la grenouille est absolument nécessaire à la reproduction de la forme adulte géante.

Les formes multiples de l'anguillule de la grenouille ne sont pas exclusirement des entoronires, elles peuvent sièger, en ellet, dans les divences portions du the digestif et dans d'autres réglons de l'animal, notament dans les poumons où les formes adultes peuvent être fécondées et donner naissance à des outs ou à des embryons vivants; comme l'anguillules servoriele humaine, l'anguillules trouble de la rerosuille set oro-viviners.

La présence de ces anguilloles dans l'intestin de la grenoulle, détermine visionibilalement une alération de la parar intestinale avoc d'essions vacculaires, comme en témoigne la présence du sang mélé sux féves. L'existence de ces hémorragies intestinales provue le rôle pathogène que les anguilles peuvent jouez sous certaines formes de distribée chronique où ou les peut retrouver.

Ia non-constatation durant la vie dans les vaisseaux de la membrane interdigitale de la grenouille des formes embryonarires, pourrait s'expliquer, selon nous, par leur volume meine, trop grand assurément pour leur permettre de pénétrer dans les petits vaisseaux. Il ne semble pas toutefois que ces parasites soient bématozoaires habituels, mais bien plutôt hématozoaires facultatifs. Ces observations sont un nouvel exemple de l'adaptation d'une espèce parsitaire organisée à un nouvel habitat, adaptation spéciale pouvant rapidement abouitr à la cretation d'un type de configuration exagérée dépassant, pour ainsi dire, les limites naturelles de l'espèce, mais conservant une structures identique.

Enaguillule stercorale, ou, plus justement, une variéé répendant au type descriptif de l'auguillule stercorale et ou de l'auguillule instantiale peut donc, sans passer per la plase de l'auguillule instantiale peut donc, sans passer per la plase de l'auguillule instantiale peut naissance à deux viriéés : l'une petite, paratité de l'homen j'interés dans parasite facultait de la grenouille. La génération simple et le parasitisme de l'auguillule stercorale nous sembleat execurir de ces fait une confirmation indiscatable. La famille des rhabdoménides ne renferme donc pas exclusivement des nématodes hétéropoiques.

La vialité persistante des œufs et des formes embryonnaires de l'anguillule dans l'eau montre, en dernier lieu, le danger que peut présenter l'absorption d'une grande quantité de l'eau ainsi contaminée. Les anguillulides se comportent, en effet, comme la plupart des entozoaires et peuvent envahir l'organisme à la freure des aliments liquides.

CONCLUSIONS SUR LE RÔLE DE L'ANGUILLULE STERODRALE EN PATHOLOGIE EXOTIQUE

Les constatations faites chez ce malade offrent un double intérêt au point de vue de l'histoire de l'anguillulose et de la filariose humaines.

- 4º Jusqu'ici on n'avait pas signalé dans le sang, d'embryons appartenant à l'anguillule sterverale.
- à l'anguillule stercorale.

 2º On n'admettait pas, jusqu'alors, la présence des formes adultes de l'anguillule stercorale dans l'intestin de l'homme vivant.

Depuis quelques années on a découvert des formes variées d'embryons de finises, entrerus dans la circulation et dans les organes, dont les formes adultes étaient absolument inconnues. Or, entre l'embryon de filiare et l'embryon de l'auguillué setrorale, il existe de telles analogies qu'il est légitime de décrire une phase filiarforme possible de l'auguillué setrorale.

Cette hypothèse que mes observations me permettaient de poser, est devenue aujourd'huj classique.

Je sais par mon ami, le professeur Guiart, que ees notions sont aujourd'hui universellement admises par les parasitologues. Dans le précis de parasitologie de cet auteur, notamment (p. 425, 428-468); dans son livre récent sur les parasites inoculateurs de maladies (p. 259), mention est faite de ces idées.

Askanary, professeur d'Anatomie pathologique à l'Iniversité de Genèva, a contribuis surtout les faire accepter en montant que les anguillules poudent normalement leurs entit dans la musqueuse intestinale. Les emberjons qui en sortent, reviennent le plus souvent dans la tumière de l'initestin. Mais il peut arriver qu'ils continuent leur chemin et obest entrainés par les jumphatique ou les viense. Ils arrivent ainsi accidentellement dans le sang, ôti les peuvent simuler des embérgons de filaire. Estat donné la grande fréquence des embergons de filaire statt donnés la grande fréquence des chapteries de la contrata d'antes répresement.

Semblable notion comporte, au point de vue de la pathologie coloniale, un interpratique; mieux connue, elle permettra d'ériter des erreurs de diagrotie et de ne pas traiter pour flairose des malades atteints d'anguillulose, sur laquelle la thérapeutique a beaucoup plus de prise.

La seconde conclusion, également légitime, est que l'anguillule stercale peut être comme l'anguillule intestinale parasité de l'homme, et peut accomplir seule son cycle biologique tout entire dans l'intestin comme hors de l'intestin. Ille n'est donc pas simplement, comme cela semble généralement admis, sauf par Perroneito, une phase libre de l'anguillule intestinales, seul parasité de l'homme.

Les expériences de culture de l'anguillale stercorale chez la genouille, au moçar d'augli on d'embryon d'anguillale stercorale humaine, prouvent le danger des caux ainsi contaminées. Le fait de la transformation de cette auglittlee un avariété géance, foire un cert ain intérêt au point du veu de la biologie générale. Il est un nouvel exemple d'adaptation rapide d'étres organisés à leur nouvel babitoit. Bes parasites de l'intestin chen les malades atteints d'Érythème polymorphe. (Presse Médicale, 27 août 1910.)

Dans une note additionnelle au travail que j'ai publié avec mon interne M. Schæffer sur l'érythème polymorphe, je relate les recherches faites en vue d'élueider l'étiologie et la pathogénie de ces érythèmes, et notamment les résultats de l'examen des fèces que je pratiquais depuis plusieurs mois sur ces malades. Chez n'importe quel sujet et dans n'importe quelle maladie, tout examen systématique des fèces peut révéler l'existence de parasites ou d'œufs de parasites dont les plus habituels sont les œufs de tricocéphale et d'ascaride. Il reste espendant, que l'importance ou la fréquence de ce parasitisme sont notablement supérieures dans les variétés d'érythème polymorphe que dans les diverses maladies éruptives, ou j'ai également fait ces recherches. Le fait n'est nas constant, cela est vrai, puisque dans une observation que nous relatons, l'exploration fut négative. Il semble toutefois que, dans eertain cas d'érythème polymorphe, le milieu intestinal soit tout au moins dans un état de pollution favorable au parasitisme, si tant est que ee parasitisme n'y participe point. L'inocuité des gros parasites intestinaux est une notion dont on a abusé et contre laquelle tendent à réasir certains auteurs (Blanchard, Guiart, Cade, etc.), contre laquelle plaident les faits de lombrieose à forme typhoide de Chauffard, de P. Marie, de César Loè et de Vermeulen. Même dans les cas où le lombrie était trouvé chez des malades atteints de fièvre typhoïde, il n'est pas súr que sa présence soit inoffensive. C'est ainsi que ehez une femme atteinte d'une fièvre typhoïde, chez laquelle le séro-diagnostie ne devait être positif qu'à la seconde épreuve, les garde-robes renfermaient des œufs de tricocéphale et des œufs d'ascarides en grand nombre. Ces garde-robes restèrent sanglantes jusqu'après l'expulsion de 2 lombries provoquée par la médication thymolée. Il me parait difficile de ne pas retenir des faits comme ceux que j'ai observés avec mon interne M. Gastinel, relatifs à 2 malades, l'un atteint d'érythème noueux, l'autre d'érythème vésiculeux, chez lequel on trouva à l'examen des fèces, pour le 4", 102 œufs d'ascaride et 9 œufs de tricocénhale; ehez le second 500 œufs d'ascaride et 14 œufs de tricocéphale. Chez les deux la médication thymolée sembla atténuer, plus rapidement qu'il n'est habituel, les poussées d'érythème, en même temps que diminuaient la proportion des œufs de parasites.

De ces constatziona faut-il rapprocher les recherches d'Alessandrini et Pooluei, concernant la texicité des ascarides et qui out montré que ces vers sécrètent et renferment dans leur cavité générale une substance volaitle acide exerçant une action fortement urticariante sur la peau et la muqueuse conjonativale.

PATHOLOGIE GÉNÉRALE

Traité de Pathologie générale, publié par MM. Borcasso et Boors (Masson et Cic. Paris).

Collaboration au tome II du Traité pour la partie de ce tome traitant de l'étilogie générale des maladies infecticeses et parasitaires. Cet article, qui comprendra environ 150 pages, traité des habilatés des lactriéres et des parasites et des conditions qui, hors l'économie ou dans l'économie, favorisent leur développement, créent l'état endémispe ou épidémique, heilitent l'invasion de l'organisme II étation pathégène.

Le Tétanos, Étude expérimentale, clinique et thérapautique. (Semaine médicule, 25 mars 1895.)

Cette clude est une mise au point des documents bactériologiques, expérimentaux et cliniques qui veniende il transformer Phistòric du tétanos. Le découverte du Xicolaire, l'isolement en cultures par Kitasato du bacille de Nicolaire, in décramination des balistia de ce lacille, de se symboles p réalisation de la malaile par l'incontation de terres sonillées, de cultures purse ou de toxines tétaniques; l'affirmation des propriétés antiousques du sérum, échaireinet rapidement les points encore obscurs de l'étiologie et de la pathogiené de cette malaite infectieux se leuriou et de glorie de cette malaite infectieux se leuriou et d'apienen fatte des exasiciliaiques et expérimentaux permettant de prévoir l'action préventive sinon curative du sérum antifunique. Observation (communiquée à M. Basset pour sa thèse, Paris, 1895). Sur les formes atténuées de l'infection puerpérale.

Il s'agit d'une jeune fomme qui, atteinte après son acconchement d'une fomme qui, atteinte après son acconchement d'une fomme, legère de fièrre puerpérale, présents successivement un abcès du sein à streptocoques. Détait là un exemple des modilités atténuées de l'infection puerpérale, et de l'attenution successive sur un même organisme, de la virulence du streptocoque progène.

Sur un oas de dothiémentérie avec présence du bacille d'Eberth dans le sang de la circulation générale. (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, 1895.)

Les nombreuses tentatives en vue d'issolre le bacille d'Éberth du sang des typhiques avaine d'honel dans la presque toutifié de case; aussi distint-ou que phipique avaine d'éberth en l'est pas un véritable parasite du sang, et que, s'il pénétre dus la devalue de l'acceptance par le se catalonne, disait l'issolèse, wich, dans les organes. Or, chez un jeune houme entré dans le service du wich, dans les organes. Or, chez un jeune houme entré dans le service du dont le diagnostic au début parsissait incertain, j'ai obsenu au 67 jour de la mahalie, avec le sang préferé directement d'une veise de l'avant-leurs, des cultures pures de hacilles d'Éberth, que j'ai pu différencier d'avec le hacille cultures pures de hacilles d'Eberth, que j'ai pu différencier d'avec le hacille d'accel cultures pures de hacilles d'accel de la dobté-neutrier de l'accel de la dobté-neutrier de l'

Cette observation fut le premier fait signalé, à notre connaissance, de présence de basilles d'Éberth dans le sang. Pousuraisme ves etté épopur l'étude des infections secondaires dans la tuberculose, J'arais moutré que, pour obteuir des hémonalmers microblemes positives, il courenait de disposer dans un grain abambré es de base une petite proprior des sug auspect, de façon à empécher la continuation in vitro de l'action bactéricide du sérum saugins sur des édements microblesse, en ginéral attilisé par leur séjour dans auguins urde sédements microblesse, en ginéral attilisé par leur séjour dans de l'action de l'action de l'action de l'action de l'action de l'action le présent de l'action de l'act le milieu sanguin. Les recherches de MM. Sacquépée et Courmont sont venues justifier; d'une part l'utilité de la technique; d'autre part la valeur diagnostique de la recherche du bacille d'Essavu dans le sang.

Hémoculture dans les Érythèmes polymorphes. En collaboration avec M. H. Schwerzen.
(Presse Médicale, 27 noût 1910.)

Dans une note annexée au travail que J'aj publié, avec mos interne M. Schoffer, sur le complications archiques observées au cours des diverses variétés de l'Erythème polymorphe, je mentionne que l'hémoculture (par piptre asspique d'une veine superficielle de l'avant-bras et dissémination en militeux aérobes abondants de petites proportions de sang), a été pratiqué ches des misides environ, choisis parmi les plus séricusement atteints. Les résultant outopique réde négatifs.

OREILLONS

Contribution à son étude étiologique et pathogénique. (En collaboration avec M. Ch. Esmein.)

- Recherches bactériologiques sur les oreillons. (Comptes rendus des séances de la Société de Biologie, LX, 805-806, 4906.)
 - Comptes rendus des séances de la Société de Biologie, LX, 855-855, 1906.
- III. Séro-agglutination dans les oreillons. (Comptes resulus des séauces de la Société de Biologie, LX, 807-898, 1906.)

I. — Constatation d'un microcoque. — Étude mologique.

De 1904 à 1906, nous avons pratiqué systématiquement chez les malades atteints d'orcillons. Pidemeulture. Cette hémoculture a été faite sur 45 malades. Le sang reneuilli par piqure assptique, d'une veine superficielle de pil du conde, était réparti en petites proportions dans des ballons ou des tubes de gélose, de bouillon, etc. La répartition dans les milieux e ceture était pratiquée soit avec le sang total, soit avec le sang défibriné. La salive et divers liquides pathologiques des malades atteints d'oreillons, étaient également examinés; la salive était recueillie par le cathétérisme du canal de Stenon.

L'hémoculture a permis de déceler, 50 fois, un microcoque à l'état de pureté; 2 fois ce microcoque associé au streptocoque; 1 fois à un bacille (fig. 9). Ce microcoque fut retrouvé, dans des furoncles et abcès de la fesse, dans

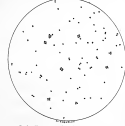


Fig. 9. — Microscopie constaté par hémoculture dans les orelliens. Culture dans le bouillon 1gée de 48 heures.

le liquide céphalo-rachidien d'un orcillard atteint d'une forme légère de méningite cérébro-spinale.

L'étade biologique de ce microcoque, pernant de le rapprocher du microcoque constaix par Mt. Lavenn et Catrin, en 1892; par Mt. Perrél, Burguet et Antony, par Mecray et Walds, en 1896; par Michaelis et Bein, en 1897; par Mcarrière, en 1902. Il nous a para que ce microcognisme, non identifié par les auteurs précédents, apparetant à variété des microcoques étrengies septiques et que les orcillons pouvaient être considérés comme la consécuence d'une infection tétraceissue atténée.

Pareille hypothèse ne serait point de prime abord invraisemblable, étant donné, d'une part, le caractère épidémique nettement localisé de certaines infections létragéniques, étant donné, d'autre part, que le tétragène détermine généralement des lésions locales siégount au niveau des orities naturels ou dans des réglons ou organes en rapport direct ou de contiguité avec ces orifiées.

Un hactériologiste ruse. M. Korentsalecwik, à qui j'enropais des échantilions du miercoque que nous avions constaté dans les oreillons, et qu'il voulait controlle avec celui qu'il avait trouvé his-ninca, a comfram on resilutats tout en apportant une proportion d'hémocultures positives, inférieure à celle que nous avion observée. Des recherches ultérieures, nous donnent à supposer que la proportion de Korentschewsky se rapproche plus que la nôtre de la vérité.

II. — ÉTUDE EXPÉRIMENTALE.

Avec le microeoque trouvé dans les oreillons nous avons déterminé des lésions expérimentales.

Nos expériences ont eu lieu sur le cobaye et le lapin, accessoirement sur le rat blanc et le singe.

Une première série d'expériences (assimilable aux expériences de BBL Laveran et Catrin) fut négative. Cela pouvait s'expliquer, par une atténuation de virulence du microcoque ou par la dose insuffisante de culture inoculée.

Dans une deuxième série d'expériences, faites avec des doses plus considérables, et avec un mierobe calib par passages successifs sur l'animal, les résultats furent positifs. Nous avons pu reproduire ainsi des lésions sommandes, séreuses, analogues à celles que l'un de nous, en 1895, avaient oblemes avec une arrâtét de mierosque tétragêne soptique.

En dehors de ces lésions, s'obserrait une congestion intense de tous les viscères (intestin, rate, foie et surtout paneréss) du genre de celles qui ont été publiées dans certains cas de septicémie tétragénique humaine et aussi d'infection généralisée ourlienne.

Après avoir ainsi réalisé des lésions qui semblaient confirmer l'assimilation que nous avions faite du M. trouvé dans les oreillons avec une variété de M. tétragène, nous avons recherché si sur des cobayes miles nous ne pourrions par réalise par incustation intra-péritonside (procédé de Struss pour le diagnostic de la morre) des fésions testiculaires. Sur 7 cobayes, 4 présentèrent un gonflement testiculaire érédent. Dans ces 4 cas l'examen montra aveu léger épanchement de la vaginale, une congestion intense, comme codémateure des la vaginale, une congestion intense, comme codémateure des durs testicules.

L'étude histologique des lésions du foie, de la rate, du paneréas a donné des résultats assimilables aux constatations rapportées par MJ. Lemoine et Lapasset en 1905, lors d'une autopsic d'un cas d'orcillons, dans lequel ils avaient observé la congestion généralisée des viscères.

Sans vouloir forcer l'interprétation des faits nous avons tenu à les enregistrer — par suite de l'analogie de localisation et de nature qui nous a paru exister entre les lésions expérimentales que nous avions déterminées et les lésions observées dans des oreillons humains.

III. — Séro-agglutination.

L'étude de la séro-aggiutination recherchée avec le sérum de malades atteints d'orcillons a douné des résultats confirmatis. I foi sur 12, le sérodiagnostic a été positif, le titre de l'aggiutination variant de 1 pour 30 à 1 pour 500. La claultre aggiutinée, examinée par rapport à un tube témate, précipite en flocons de taille variable dans un liquide éclairei; macroscopiquement no consiste de gres placarés.

L'aspect de la préparation ressemble à celui déterminé dans les préparations du séro-diagnostic du pneumocoque.

Cette séro-agglutination a été négative avec le sérum d'individus normaux ou avec le sérum de sujets atteints d'autres affections ou maladies.

Ces résultats ont été confirmés dans leur intégralité par M. Korentschewsky. Zur Bákterislogie des Perotitis epidemia. Centralèl, line Bákt, XLIV, 594-407, 1907). M. Dopter, chez un mables qui avai succombé à l'infection ouritienne, a retrouvé dans le testicule un microorganisme ressemblant à celui que nous avons décrit. Pour notre part, tout en n'ayant pas renouvelé des recherches sansi systématiques que les premières, nous l'avons retrouve trois fois', et chaque fois dans des conditions de vitalité réduite qui témoignent qu'il s'agit d'infection sanguine accidentelle et non de septicémie proprement dite, pour la majorité des cas, tout au moins.

La proportion importante de nos constatations du debut ne peut cependant évenjueur peu une rerure de technique, de stérilisation insuffinante par exemple, dans un milleu où le microorganisme datui abondamment maniée. Nous avons montré que ce microorganisme datui da par le chanfliga par de que l'ensemencement de l'eau contenue dans une seriaque, en apparence insuffissament stériliées, ne donant iamais de enturi iamais l'accentration de l'entre des destructions de la contraction de l'entre de l'entr

La concordance de nos constatations bactériologiques avec celles qui les ont précédées, les résultats de nos hémocultures, ceux de Korentschewsky, sans pouvoir imposer une conclusion définitive, témoignent cependant en faveur de noire interprétation

TUBERCULOSE.

En dehors des études ci-dessous résumées ont été poursuivies un certain nombre de recherches bactériologiques, anatomo-cliniques et thérapeutiques qui sont mentionnées par ailleurs.

Infections secondaires sanguines dans la tuberculose pulmonaire, plus particulièrement dans la tuberculose pulmonaire chronique ulcèreuse.

Dissertation inaugurale, 1894.

- 1. Mémoire présenté à la Faculté. Prix Behier, 1897.
- Comptes rendus du Congrès international de Médecine de Paris, XIII^e session, 1900.
- III. Sur la pénétration dans le sang de microorganismes d'infection secondaire au cours de la tuberculese pulmonaire chronique. (Journal de Physiologie et de Pathologie générales, 1901.)

Ces diverses recherches que nous résumerous brièvement ont trait : 4° à

 Nose l'avons retrouvé récemment dans des recherches plus systématiques et en utilisant les procédés de culture du début. Fai renris avec mon interne. M. Maillet. l'étade envérimentale de ce microscope.

ne ce mierocoque.

la constatation des microbes d'infection secondaire chez les tuberculeux, notamment chez les tuberculeux pulmonaires chroniques.

- 2º Aux rapports du processus tuberculeux envisagé en tant que processus localisé aux poumons ou en tant que processus spécifique et des infections secondaires. Sont rappelées: les expériences de Babés, de Klein, les nôtres sur l'action favorisante de la tuberculine à l'égard des infections secondaires;
- 5º Au role que ces infections ou toxi-infections secondaires peuvent jouer à l'égard de la tuberculose pulmonaire: tel leur role dans les processus inflammatoires juxta-tuberculeux, dans le processus utécreux, dans la détermination de la fêvre hectique avec les conséquences pronostiques et thérapeutiques qui ca découlent.

Accessóriement nous mentionnons la possibilité d'une toci-infection d'origine intessiline pour expliquer l'existence d'un syndrome terminal qu'il nous a été donné d'observer chez des tuberculeux cavitaires aiteints d'une lécion ubéreuse de l'intestin, plus particulièrement du geni tetatis. Il s'agi de malabes qui d'upsnéques, et en proie aut souffennes que provaque l'état décoûnnt dans lequel il se trouvent, passent sans raison aucune et ca l'espace de quedques heures à un état d'assoupsissement painble, d'indifférence et de quasi-bébéinde tout à fait caractéristique. Îls répondent qu'ils ne soufferat plus, qu'il sou desucoup nieux que ha veille. Cette sorte de quéticule terminale, bien distincte de l'emphorie habituelle à certains tuberculeux, forme un contratte frappaat ave le tableau si grave en apparence que cisatist peu aujeravant; etle est l'initioe d'une dia rapide; en pareil cas, les phénoménes généraux ou physiques ne sout pas modifies, seule la diarriche qui pouvait cettiset diaparat. A l'autopsie on trouve tonjours une tuberculous intestinale à localisation excelle servotou promoters.

4º A la réalité de l'infection sanguine, aux conditions qui peuvent la favoriser, au rôle que ces infections sanguines peuvent jouer dans la détermination de certains symptômes et de certaines complications.

3

Relativement à la réalité de l'infection sanguine, les controverses subsistaient en présence des résultats opposés obtenus par les expérimentateurs, dont les recherches duient constamment négatires ou presque constamment positires. A vrai dire, ou reprochait aux expérimentateurs heureux de rececililir le sang par la piquire du doigt ou la ventouse scarifié, procédés insaffisamment asseptiques. Le procédé de Straus de la piquire d'une veine superficielle le l'arnat-bras que cet auteur vensuit de faire connaître n'utifut pas passible des mêmes reproches à condition, comme je l'expose plus loin, de ne pas répetir tru pa boudamment dans les milieux de culture le aux recestifii.

L'existence des infections secondaires au cours de la Inderendose pulmonire chronique, à une période avancée, à la phase d'ulcération, n'est pas douteuse, mais elle est relativement arrer. Sur 55 Inderendeux, Érbrichaus et philisques, atteint de laberendose pulmonaire chronique ulcéreuse, parfois d'ulcérations tuberendeuses de l'intesti, ¿ jai cu D fois un résultat positif par la technique de Straus (pique aseptique d'une veine superficielle de l'avantbras).

J'ai montré que les faits absolument négatifs de certains auteurs se pouvaient expliquer per l'introduction d'une trop grande quantif de saug dans un trop petit nombre de tubes. Les unités microbiennes resueilles donnent une culture ca général tradité et discrete; elles sont cretimement de vitalifs attémés. Dans de telles conditions il est permis de penser que le saug ajonté ou trop grandes proportions s'opopoe, dans une certaine ausers, au développement de colonies microbiennes déjà affaiblies par leur séjour dans le milleu sauguin.

П

Cette pénétration dans le sang d'agents microbiens étant hors de doute, peut-on admettre que, dans certaines conditions d'existation de viruleur d'appropriation de terrain, ces microbes puissent déterminer une infection générale, una explico-problemie, ou faut-il penser avec Reco qu'il s'agit ils d'une invasion purement accidentalle et noffensive?

Si malgré toutes les conditions favorables, le plus généralement, l'irrasion sanguine constitue un état de microbisme latent où l'agent infectieux vit de sa vie saprophytique et succombe après un délai variable dans le milieu sanguin, il pent, les circonstances aidant, déterminer un véritable état de septio-pophémie. Le fais allusion aux observations d'endocardites par infection secondaire que j'ai rapportées eu même temps que d'autres auteurs, aux observations de phiéblic ou de thrombses, aux observations de septicémie à streptecoques plus particulièrement. Si l'influence de ces embolies bactériennes est à peu près nulle en ce qui regarde la flèvre hectique, il ne semble pas qu'il en soit de même pour ces poussées l'échelles qui parfois si soudainement et cansar raison anomente surriement de les teutberculeur.

111

Il n'y a guère lien de s'étonner de la possibilité de cette invasion sanguine étant données toutes les conditions qui peuvent favoriser cet exode microbien: l'ésion d'un organe, habitat normal de microbes d'infection secondaire, processus ulcéreux, hyperthermie, asphyxie progressive, intoxication générale de l'économie, cachesie.

Action de la tuberculine sur les agents infectieux secondaires habituels.

Dans des expériences relatives au rôte fravorisant du poison tuberculeux sur les microorganismes, agents habitunde d'infection secondaire, più vielle de et confirme les expériences de Riein sur l'exattation de certains microbes par la tuberculine. Ce que Riein avait fail pour le strepteces, je 15 fait piur les tetrepteces, je 15 fait piur pour le strepteces, je 15 fait piur pour le strepteces. Pair pair viel assume série d'expériences sur le lapin l'que l'injection de tuberculine (la 1º tuberculine de Koch) précédant ou suivant l'arjection intra-viences de ces microorganismes entrànsist in mort de l'attainal, alors que les lapins inceulés seulement avec une donc comperable des cultures de ces microorganismes résistaires.

Coxclusions

En définitive, l'observation cliuique et la médecine expérimentale s'accordent à démontrer l'existence de l'infection sanguine au cours de la tuberculose pulmonaire chronique ulcéreuse par des agents microbiens autres que le baeille tuberculeux. Elles prouvent que cet exode, souvent inoffensif, n'est pas indifferent, que dans son expression minima il peut sjouter à la symptomatologie de la tuberculoux, déterminer notamment des cascerbations fébriles soudaines, et que, dans certaines conditions de virulence exaltée ou de terrain favorable, il peut entrainer des accidents plus sérieux, voire de virtiables septico-pydoknies.

Observations at documents sur l'influence des affections à streptocoques sur l'évolution de la tuberculose pulmonaire.

J'ai communiqué à M. Wateau, pour sa thése (Paris, 1894), des faits et documents relatifs à la question de l'érysipèle dit salutaire.

S'il est vai que, dans certaines observations, une tuberculose cutanté, le lugus par example, a pars récliennes influencée dans uses flavorable par l'évolution intercurente d'un érspieles; qu'un abels froid (due, de Verneuil et de laretta), pa supis d'eureures moltification es génér la autie d'irruption de microbes progènes, les faits sont en réalité peu nombreux. Aussi ne vient-li plas à l'idée de personne d'exposer, comme on le faissit autrefais, à la centagion de l'évipple, ou, comme on a pu le tenter, à l'infection streptocce ique experimentale, les personnes atteintes de lésions scrofileuses projdes. Les faits apart artis l'influence favorable de l'évyples une ne lésion tuberculeuse doignée (tuberculose puinonaire) ne tiennent pas devant ceux leasuroup plus nombreur où la tuberculose a soib, du fait de l'évyple)e, une aggravation notable. On connatt, par contre, le role manifeste de l'influction streptocce aux le past papies de inflammations circumeaséuses, de certaines variétés des formes aigust de la tuberculose. Urepérimentation a montré, d'autre part, l'action de polosite nuberculoses un streptocce, les streptocoques.

Si done le streptocoque inoculá au niveau d'une tuberculose cutanée peut, un même titre que le vésicatoire, que la tuberculine, déterminer une réaction inflammatoire vive qui activera le processus curateur, il ne peut nullement être considéré comme un microorganisme antagoniste du bacille tuberculeux.

MÉNINGITE CÉBÉBBO SPINALE AIGHÉ A MÉNINGOCOQUES

En dehors de ce travail, l'étude sur la méningite cérébro-spinale à méningocoques a comporté des recherches qui sont mentionnées dans plusieurs chapitres de cet exposé.

Vingt-trois cas de méningite cérébro-spinale aigué à méningocoques traités par le séram auti-méningococique. (Belleties et Mémoires de la Société médicale des hévieux de Paris, sénace du 21 mai 1999.)

Ubopital Claude-Bernard aynıt été désigné pour recueillir les malades atteins de méningite cérébre-apinale épidémique, durant l'épidémie de mars-avril-mai 1909, j'ai recueilli, avec mes internes MM. Duvoir, Schoeffer, Stévenin, un certain nombre d'observations qui, tant au point de vue clinique une théranequieure, semblaient offirir quelques indications intéressantes.

98 cas furent soignés d'avril à mai, dont 25 cas de méningite érétèrespinale à méningocopues, sureune chet et enfants, plus particulièrement chez des adultes des deux serse ou des delocencis. Sur ex 25 cas traités par la méthode sérothérapique, il y eut 16 guérisons. Sur les 7 morts, 2 seulement pervant être retenues dans lesquelles le sérum donné à doses suffisantes a par insquissant ; il s'agistait de formes cérérales é embles praves.

Les faits relevés ont été les suivants :

Absence de notion de contagiosité.

Au point de vue clinique : l'absence presque absoluc de phénomènes de catarrhe naso-pharyngien ;

La fréquence des formes exclusivement spinales;

Dans ces formes, le paradoxe d'une affection grave arec localisations multiples, et d'un état général apparemment satisfaisant, d'une intégrité intellectuelle absolue, même d'une intelligence avivée, d'un état gastro-intestinal normal;

L'augmentation du volume du foie et de la rate (vérifications nécropsiques); L'élévation relative assex fréquente de la pression artérielle au maximum de la fièvre et du syndrome nerreux; la chute de la pression avec amélioration de la fièvre et des phénomènes généraux;

La purulence habituelle du liquide (2 cas seulement, avec liquide clair) avec polynuciéose et présence habituelle de méningocoques.

Au point de vue pronostique :

La gravité des formes cérébrales;

L'absence de relations entre l'intensité de purulence du liquide céphalorachidien et l'intensité de la maladie. Celle-ci dépend plutôt de la localisation du processus inflammatoire.

La gravité plus grande des méningites cérébro-spinales des enfants ou des formes traitées trop tardivement au point de vue thérapeutique.

La méthode de M. Netter, préconisant le traitement systématique, durant les quatre premiers jours, ne répond pas des indications aussi absolues, chez l'adulle que chez l'enfant. Dans nombre de cas, une scule injection, deux, vivoi out suffi. la chute absolue de la température, rapprochée de l'analyse des symptômes, nous a toujours paru un indice suffisant de cessation de la sérothérapie.

Sans vouloir conclure à la supériorité de l'un ou de l'autre des sérums employs (le sérum de lopter synt fourni un pour-centage équiralent de muccès et d'éruptions béniques), l'efficacité de la méthode sérethérajque n'est pas discutable. Elle répose un l'atténuation rapide des péròmices partent de la pélonômetes nerroret et des pélonômetes généreux, le dairification du liquide céphalo-exchidien, la disparition progressive des polynucleaires et des méningooques, la disministan certaine des complications on séquelles.

Nous arons pu, depuis la publication de ce travail. revoir quelques-uns de nos malades, dans les quelques mois qui ont suivi leur signe à Bolquis. Certains ne garbinet aucune trace de leur maladie inficulieuxe, d'autres conservaient une certaine lassitude, une fatignabilité plus facile. Une jeune uille agée de 14 aux et deuis, revue un an après la ménigate et qui foi une ser difficile so sogner pendant sa maladie, semble être devenue dans la suite, plus exigennte, plus méchance, a de violentes crises de colère.

RECHERCHES EXPÉRIMENTALES ET CLINIQUES SUR LA VARIOLE ET SUR LA VARIOLO-VACCINE

Depuis l'année 1906, avec mes internes, MM. Tanon et Duvoir, et depuis l'année 1908 avec la collaboration étroite du regretté Kelsch, directeur de l'Institut vaccinal de l'Académie de médecine, de M. le docteur Camus, son



Fig. 10. — Polymetestres avec les inclusions dans la variole fruncine.

chef des travaux, je poursuivais l'étude clinique, expérimentale et thérapeutique de la variole, l'étude expérimentale de la variolo-vaccine.

Unamemble de cos recherches qui se continuent encorea aijunt'hui interrompues culement pendant de longues périodes, en raison de l'absence de cas de variole et de défaut de lymphe variolique — se complètent de l'étude des varioles animales, notament de la clavelée. Elle noue on tpermis de recoeïllir relativement à l'épidémiologie, aux lésions vinérelles, à l'action de la socience, à la théreapeutque de la variole, des documents, lest unes encere inédits, les autres publiés ou en cours de publication et consignécies-près.

Réserve faite des expériences sur la variolo-vaccine et sur la variolisation du lapin et du singe où se trouvent résumées les résultats de quelques recher-

ches hématologiques, je mentionnerai simplementiel, relativement à l'étude du sang des varioleuz, les constatations reproduites dans les deux dessins des fig. 10 et 11.

l'ai observé avec mon interne M. Duvoir à diverses reprises, dans le sang des malades atteints de varioles graves, en particulier de varioles hémorragiques, des formations un peu particulières sur lesquelles certains

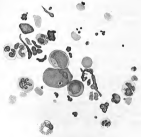


Fig. 11. — Inclusion dans la variole espérimentale.

auteurs italiens ont attiré récemment l'attention. Il s'agit de polynucléaires neutrophiles (fig. 10) contenant de véritables inclusions cellulaires qui se colorent en bleu vert par le « Marino». La nature de ces inclusions n'a pu être donnée par les hématologistes à qui nous arons soumis les préparations.

Nous signalerons seulement que, malgré des examens répétés, jamais nous n'avons pu les retrouver dans aucune autre maladic. Par contre, dans le liquide purulent qui recouvrait la carapace variolique d'un lapin existait une inclusion de même aspect et de même réaction colorante; cette inclusion (fig. 14) se retrouvait dans une pustule variolique.

ÉTITOES SUR LA VARIOLO-VACCINE

En collaboration avec MM. Krascu, Caurs, Taxox, Devous.

- 1. Bulletins de l'Académie de médecine, 6 juillet 1909.
 - 11. Gazette des hópitaux, janvier 1910.
 - III. Bulletins de l'Académie de médecine, 19 juillet 1910.
- IV-V. Mécoums. In Journal de physiologie et de pathologie générales, 742-757, 765-789; septembre 1910.
- Une partie des résultats a fait l'objet également du mémoire de médaille d'or, et de la thèse inauguralé de B. Deroir.

Les travaux de la Commission lyonnaise, ceux du Professeur Chauveau avaient fixé l'opinion en France sur la non-identité de la variole et de la vaccine et cela malgré les tentatives heureuses, entre 1890-1892, de Voigt, de Fischer, d'Eternod; Haccius et Pfeiffer.

Si la doctrine de la dualité est défendue en France; en Angleterre, en Suisse, et surtout en Allemagne, l'identité de la variole et de la vaccine est acceptée sans contesté et, en Allemagne notamment, la loi autorise les producteurs de pulpe vaccinale à renouveler leur semence avec la variolo-vaccine.

Il n'est donc pas de questions qui aient abouti à des solutions aussi radicalement contradictoires en decà et au delà des Yosges..

Première série d'expériences.

Les premières expériences poursuivies en vue de pénétrer ce mystère sont de deux ordres.

- Inoculations varioliques à des génisses à l'hôpital Glaude-Bernard.
- Inoculation à blanc à des génisses à l'Institut vaccinal.

I. - INOCULATIONS VARIOLISCIES.

L'inoculation variolique aux génisses fut partiquée à l'abjuit Claude-Bernard, loin de tout ceatre vaccinogène, afin de ne pas exposer le virus varislique a être contaminé par le vaccin. Du 19 février 1908 au 11 juin 1909, 9 génisses furent inoculées sere des produits direst (hymphe transparente ou opsque, naciones ou récente, sécreté purchate extraite de phyletions, crostate fraibles ou conservées depuis plus longtemps et converties au moment de Permole ciu une sort éflectaire sur Parouca avec la révérine.

Les animaux étaient inoculés sur le flanc avec les procédés et les précautions en usage dans la culture vaccinale.

Voici le résumé sommaire des faits : sur les 8 génisses, 2 seulement ont un des saite de la variolisation : l'une, une éraption papulo-éraphémenteue; la deuxième, une ponusée de vésicules militaires; chez les six autres, le champ d'inoculation ent resté sans aucune apparence morbide. Mais toutes, à l'exception d'une seule, se sont montrées ultérieurement plus ou moins réfractaires à l'inoculation vaccional d'épreuve.

Sur les lapius inoculés simultanément soit par M. Kelsch, soit par moi avec mon interne M. Duvoir, la réaction eutanée à la suite de la variolisation à été nulle ou sans aucun caractère de spécificité et l'immunisation à l'inoculation vaccinale ultérieure, totale ou partielle, selon la voie d'introduction du vaccin (sous-catache, digestive, intra-vientes), la intra-truchéale).

Ce résultat n'était point fait pour solutionner le problème, c'est alors que les expériences d'inoculations à blanc furent pratiquées.

II. - INOCULATIONS A BLANC.

Ces expériences furent faites sous l'empire de cette préoccupation que nombre des recherches positives faites à l'étranger sur la variolo-rageine semblent avvie e lien dans les lastituts de vaccine même, c'est-b-dire dans des milieux où les génisses fortement réceptives pour la vaccine semblent courir de grandes chances de s'infecter upontanément. Elles ont consisté à réaliser avec préndictation l'infection vaccinale spontanée; trois génisses

furent insculées à blanc, c'ext-d-dire ne reçurent que de la giverine dans les 60 ou 80 seruiteations faites comme d'habitude sur le flanc, après quoi elles fuent placées à l'étable désinétetée des génises vacciniféres. Or, chez les 5 animans entre le 5' et le 11' jour, au niveau des scarifications, apparueut 1.8, 7 pustiles réaliant une érropion vaccinale, discrète à la vérité mais typique, qui inoculée au lopin et au veau a déterminé une érropion nette avec immunisation bache courte de inoculations vaccinales diréctiones. (Pt. 1)

Si l'on avait mélangé du pas variolique à la glycérine dont était chargée la lancette, nous n'enssions pas hésité à proclamer que nous avions crée une souche de variolo-vaccine, d'autant que c'est sous l'apparence de cette pustulation discrète et éparse qu'elle est apparue aux yeux de ceux qui l'ont décrite.

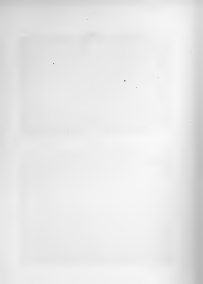
Il résulte de ces expériences ce premier enseignement : qu'îl ne faut pas tenter de faire de la variolo-vaccine dans un milieu vaccinogène, sous peine de s'exposer à des chances d'erreur graves. Elles introduisent dans le débat un facteur dont l'expérimentation n'a pas le droit de se désin-

Les faits de vaccination spontantée que nous avons exposés devaient trouver un nouvel appuil dans les expériences rapportées à l'Académie de médecine (séance du 20 juillet 1909) par le D'Gualutcheau, médecin des troupes coloniales à linaté. Notre confriré exposis i ? Mgil sonit réusis si inoculte la vaccine au buffion par simple piétre de mouche, es que toutes les fois que les animas sont tenus au pre pendant plainers jeur savant de servir aux inoculations ils prennent spontanément l'immuniéé; ? qu'il n'avait pur avisibier le buffion, nefine en se serrait d'une l'upule qui, inoculée du sui singe maceque, avait déterminé sur cet naimal, au nèceaudes scarifications, des postules resemblant aux pustules vaccinales. Aussi conductal; à l'activate des pastules resembalat aux pustules vaccinales.





Masson & CP, Status.



facilité des contages vaccinaux accidentels et à la grande difficulté d'obtenir la transformation de la variole en vaccine, si l'on a soin d'éliminer toute cause d'erreur.

Toutes différentes furent, par contre, les conclusions d'un article dont la teneur est due à la collaboration de nos confrères étrangers, les docteurs Voigt et Kuhn (Gazette des Höpiteux, 28 octobre 1999, étans leque issus expérience nouvelle se trouvent reproduits une partie des arguments déjà opposés, en 1892, à Berthet.

Ces deux savants insistent, comme nous l'avons fait, sur le contraste estisant entre les his négatifs français, les succès drangers et leurs rémaites personnelles. Ils recomaissient qu'il n'existe pas de méhode infaillible pour produire la vaccine par la variolisation des boridés (les succès ne surviennent guire qu'une fois sur cinqu oui dix et sau raison appréciable) mais i manitainement que la variole-vaccine est devenue un facteur important du service vaccinal étranger.

Major qu'ils acceptent qu'il est des variobs-vaccines de viralences difficretes, ils considerent que les caractères morphologiques et la viralence particulière de la variob-vaccine ne peuvent être réalisés par une vaccine fortaite, unime catilée. Ils ne méconnaissont pas le emergiemente qui résultent des expériences d'inconlation à blanc, ne se refusent pas à admettre le transport du virus vaccina ples mouches, et penent qu'il y a dimettre le transport du virus vaccina ples mouches, et penent qu'il y a tien perfectations utiles. Mair l'objection de vaccine spontanée ne peut, selon cux, réspliquer à toute les expériences. Est irespellant notamment que la varioùvaccine de Fischer (1890, celle de Preyer (1895) ont pris missance en dehos de l'établissement parcainegène.

Ils expliquent (et cela ue nous paratt pas une vaison péremptoire) que si la plupart des expériences ont été faites, à vrai dire, dans les dablissements vaccinogènes, c'est parce qu'on y trouve l'installation nécessaire à cette sorte d'expérimentation et que les directeurs sont particulièrement tenus de chercher l'amélioration de la pulpe vaccinale.

Les faits que nous avons observés, ceux de Gauducheau, appellent en réalité de nouvelles expériences plus que des discussions.

L'aveu de notre insuffisance actuelle ne préjuge pas de l'avenir, et notre intention était de persévérer dans nos expériences, soucieux de ne rien négliger qui put mieux nous instruire de ce problème dont la solution comporte une portée pratique si grande.

Ces expériences ont été reprises et rapportées dans le second mémoire sur une nouvelle contribution à l'étude de la variolo-vaccine.

31

Nouvelle contribution à l'étude de la variele-vaccine.

Benxième série d'expériences.

Une petite épidémie variolique, d'importation étrangère, surrence à Paris, l'hiver et le printemps de 1910, devait introduire à l'hópidal Glaude-Bernard entrône soizante sujeta stietiats de la mahdie régamente. Des les premières manifestations de l'épidémie, nous reprenions nos recherches avec l'expérience acquise lors de la campagne précédente et avec les ressources nouvelles oui nous v avaient fuit dédaut.

Nous rouss pris soin d'affirmer dejà que, si le mode d'inocatalicin, ni le choir du virus ne pouvisent être melon responsables de non issuccès. Nous avions, dans nos premières expériences, employé indifféremment la tymple frichle que consille Evacua ave lu najorité des expériencetures, la tymple conservée plus ou moins longramps à la glacière, que paraissent préfèrer Elemod et Hesciwi, Volg, Stumpfi, les routes récentes ou ancienne autregulest. Kloes, Meder et aussi Volgt accordent une virulence marquée que leur dénie Stumpf. De même, nous avious utilisés le médange de virule d'aprendire de la conservation de la c

On aurait pu cependant nous objecter que le virus recueilli était, peutétre, en majorit, employé trep nateriument et était parfais trop ancien. D'autre part, et c'était là une question que nous nous étions posée, ce virus provenait de sujets traités à l'aur cautre à l'Eujorid par le vijol, dont on suit toute l'efficient. Il se pouvrit que exte médication du cerect cependant quelque aténuation sur la virulence des produits que nous récultions. Bant les nouvelles expériences qui porterient un 10 égainess. I nurillon et plaiseurs lapins, la récolte du virus, la nature du virus recueilli, la modalité de son emploi ne devaient laisser rien á désirer.

Cette seconde campagne de recherches a comporté également deux séries d'expériences : 1º expériences de variolisation sur des boridés et des lapins faites à l'hôpital Claude-Bernard; 2º expériences d'inoculations à blanc sur des boridés faites à l'Institut de vaccine de l'Académie de médecine.

Expériences de variolisation.

Le virus provensit, dans trois cas, d'anfants qui a'avaient jassais été vacisiés, dont l'un, de nationalité étrargère, fut le point de départ de l'épidénic; dans les autres cas, d'adultes hommes ou fonnes atténits de varioles confluontes, quelques-unes ecclymotiques, varioles en général garves. Le virus fut recueilli besol nes ériconationes au dédat ou à fin de la vésiculation, durant la postulation, et chaque fois après grattage très marqué du fonds de la vésicule ou de la pustule. Les analades n'avaient sois acunt raitement et surtout n'avaient pas absorbé de xylol, sur le sujet dont le virus fut incoulé à la génies e. E, et qui avait peis le matia même i) gouttes seulement du molément. La pulpe utilisée pour la génisse 2 provensit d'un singe ayant suit rece uncels la variolisation locale.

 tion avec la spatule qui en assurait la répartition à la surface et dans la profondeur. Les scarifications, au nombre de 25 à 50, recevaient ainsi une quantité de virus assez copieuse pour déborder par places.

Malpré es conditions, pour ainsi dire idécise, les résultats de nos secondes opérations furent aussi négatifs que eux de la première. Les mêmes consisdérations leur sont applicables rigoureusement. Les 11 génisses inoculées à l'étable ou à côté du lit du malade avec de la lymphe alondante, fraédue, préteive extemporament aux principaus stades de l'évolution variolique, out répondu aux inoculations par des réactions philegansiques handles plus ou moins vives, générelement flugesce ou s'y sont montrèes effectatiers, c'éstd-irie n'ont même pas réagi par l'inflammation traumatique habituelle (généres. 4,5 fb.

Scule l'observation 9 nous a permis de relever 8 papules plates éches qui, à l'inoculation d'épreure sur la génise et le lujin, n'ont douné aucune réaction ni hanne i spécifique. Cute éruption se rapportais surs doute à la variole, car l'animal porteur a médiocrement réagi à l'inoculation vaccinale pratiquée à l'Institut.

A l'exception des génises 5, 5, 6, 7, dont l'éruption vaccinale d'épreuve

fut irréprochable, la plupart des animaux répondirent par une éruption plus ou moins chétire, faite d'éléments peu développés, mal venus, entin écourtés dans leur évolution. Sur 5 lagins qui subirent la variolisation, 2 réagirent mal à l'inoculation

Sur 5 lapins qui subirent la variolisation, 2 réagirent mal à l'inoculation vaccinale, le 5° se montra complètement réfractaire.

Cette influence exercée par la variolisation sur la réceptivité vaccinale, manifeste sur la plupart des animaux, a été sensible surtout pour le lapin.

H. - INOCULATIONS A BLANC.

Comme la première fois, les inoculations à blanc faites parallèlement à l'Institut vaccinal devaient nous donner un succès que nous aurions préféré devoir aux tentatives de variolisation pratiquées à l'hôpital Claude-Bernard.

Chez 5 génisses sur 4, ainsi scarifiées et installées dans les conditions déjà exposées, dans une des étables de l'Académie affectées aux vaccinifères, est survenue une éruption reproduisant, en une image réduite, les éléments éruptifs de la vaccine. Cétait d'une à sept papules ou papulo-vésicules plates, ombiliquées, frustes mais reconnaissables à leurs traits essenticis. Cette éruption diminauit d'ailleurs la réceptivité vaccinale du porteur et le produit de grattage inoculé au lapin provoquait une ébauche d'éruption de papulettes sur lesquelles on ne pouvait se méérendre.

Nous prenions ainsi à nouveau le droit de prétendre que la valeur des réussites variolo-vaccinales réalisées dans les établissements vaccinogénes est diminuée par l'excessive réceptivité vaccinale des génisses.

Mais en nouvellos expériences offrent, de plus, au point de rue de la pratique veccinals, un trés grant la intést. Elle nous montrent qu'il est nécessaire de séparce, dans un hastitut vaccinal, les animax qui sont à inoculer de ceur qui 10 au 64, cer o premier sépard mon un milieu vaccinal peut suffice a les rendre vacciafières. Il est bejique de supposer que les sujets qui parfois relevant de la companya de produisent des récleius médicerses et à virtance affallais pets varié été nouculés avec des pulpes d'une efficació éprouvies, se sont treuvés en réalité dans des milieux d'endinéciós de con-cue, l'a

Les conclusions de notre premier mémoire s'appliquent donc absolument sus expériences neutles. Le chiffé non strantières de réalisation varielovaccinule sur les bovidés est jusqu'à présent de 20, et ce sont 20 insuccés. Nots renovelheurs aussurbennet ces tentatives arréiées par suite de l'extinction de la petite piddenie, en conservant l'epoir de clore un jour la longue série d'échecs qui ont répondu si invariablement aux entreprises similaires de nos compatrices. Nais pour le présent, nous en soumes encore réduits in ne pas compter, pour régisérer nos souches vaccinales, sur la variolo-unceine dont nos conférers allemands nous sourcet tière de cranda profile.

Le secret de la parenté qui ciste entre la variole et la vaccine, la nature de cette parenté vascat en reilité à découvrir. L'intérêt qui viatuele à cette question n'est point épuisé. Il n'en est pas dont l'étude soulève en pathologie génerale de plus intéressants problèmes, car en définitive les expériences positives de variole-vaccion ent réalisée orpolège de couvertie une mableli entéctieuxe en une autre, unique exemple de transmutation de maledie micro-bienne.

Comme l'a montré Chauveau, et contrairement à ce que pensait Pasteur,

la vaccine ne peut être considérée comme une variole atténuée par passage sur tes bovidés. Itais un virus atténué, écrît-îl en substance, les propriétées fondamentales évélipme. Lels sus sont pas décirities et peuvair repartire dans des conditions de cultures favorables à l'exaltation du virus et ce n'est pas la le càs de la vaccine. Les propriétés fondamentales de la variole ne sont pas éclinées mais éternités.

La prátique des inoculations sur l'homme nous moutre ces deux maladies comme autonomes, irréducibles l'une dans l'autre. Il exist des vaccines faibles et des vaccines faibles et des vaccines faibles et des vaccines fortes, des varioles béniques et des varioles graves; mais la variole faible ne correspond pas à une vaccine forte et la vaccine la plus généralisée, si voitine par ses tribute stérieurs de la variole, ne dégéréer junais en cette deraitée. Les pratiques séculaires de variolisation n'out jamais shout à la vaccine équeis que les médéens militaires assistent en Affeque de cette pratique toujours en honneur chez les Arabes, ils n'out jamais va une érquiton vaccines pérsondres l'inoculation variolique. Despit Jenner, la vaccine a travaré des milliers de générations sans manifester un retour vers la variole.

Et si, pour un instant, nons nous ringions avec ceux qui, învoquant la simillinde des licious austoniques, il tenneu le corpe de Gaurierir comme l'unique agent des deux entités, il nous resterait à expliquer comment deux étais movibiles engradrés par la même cause garbant (en débors du domaine des finis attribués à la variole-accine et riodeissant à aumen métudes explrimentale) une individualité que la nature s'est montrée impuissante à déturire. Mais sur le terrain des specialisons que peut suscier l'histoire présente de la variole-accine et dont on ne saurait méconnaitre le peedigieux intérés, il conviende du s'avancer ou avec randence!

Les faits que nois avons recueilla succ l'ansigne sont de la vérité conportent leur enseignement qui défic toutes critiques. Non sons sommes bornés à les exposer, tout en montrant les raisons et l'importance du litige qui sur cette grave question continue à diviser de façon a sloule l'eppision finançaise de térragier. Toute interprétation personnelle serait prématurée. Il non fant continuer à observe et à expérimente ronce jusqu'à ce que les méthodes de transformation variobs-socianle soient précisées et découveries les lois de cette métamorphos. Essais d'inoculation par voie cutanée de la variele au lapin. En collaboration avec M. Duvon. (Comptes rendus des séances de la Société de Biologie, 12 février 1910.)

Les conditions dans lesquelles peut être réalisée la variolisation du lapin restent discutées.

En 1900, Il. Roger et E. Weil déterminérent par inoculation sous-utancé du pas variélleur la mort du lajan et dis à viag-tein jours sprès u unaingrissement rapide. Ils observérent aussi, dans certains cas, une éruption papieuses comparable à celle que l'ou observe dans la variode un nouveau-de. Dans tous less cas le reduits positif de l'incuclation fut provué par la monuncélore sanguine et parla résction de l'organisme huanism au cours de la variote. Le sang des lupina variotisés prélève du quatrième jour et inceudé au singe lui conféra, via-à-via de la vaccine, une immunité tantoit sobole, aunté faible, maigné la résetion exception prédet par cette inoculation. Celle-ci part entrainer la ment du singe aver résetion myédide et norméhastique du sang, Incuclé d'abrtes singes, le sang de l'animal mort peut provoquer une insumnité shoule.

Unocalation de la variole au lapin fut despuis 1994 tentée à diverges reprises, avec des reciulats différents, por les médecias vecinatures alléeran vecinatures alléerands, dans le but de se procurer'une souche variolo-reciente. — Les uns, comme Meder (1998), ne purent réaliser cette incustation d'autres, comme Prédier (1998), ne purent réaliser cette incustation d'autres, comme simple d'explème auscriptible expendant de déterminer par inocatation, en second passage à la génisse, anotts une érquiton spanleures variolique légitime, natiot une érquiton passique la génisse, anotts une érquiton spanleures variolique légitime, avons insisté alilleurs sur les causes d'erreur qui frappent de suspicion ces curièmens. Entrey (1908) si sis déviopper sur le dos des lapins une carapace (1908) si sis déviopper sur le dos des lapins une carapace (1908) si sis déviopper sur le dos des lapins une carapace (1908) si sis déviopper sur le dos des lapins une carapace (1908) si sis déviopper sur le dos des lapins une carapace d'une bonne lapinovacion.

Nous avons inoculé une série de lapins avec de la semence variolique recueillie sur les varioleux de l'hôpital Claude-Bernard. Ces produits étaient de

la pulpe variolique transparente ou opaque, ancienne ou récente, et des croûtes fraiches ou conservées plus ou moins longtemps à la glacière et converties, soit au moment de l'emploi, soit quelques jours auparavant, en une sorte d'électuaire par le broyage avec de la giycérine et de l'eau salée à 7 nour 1000.

Sur le dos préalablement rasé des lapins, les inoculations furent faites suivant deux procédés :

4º Scarifications ou surfaces de dénudation au papier verré que l'on frotta avec les produits varioliques;

2º Grattage léger à l'aide d'une pipette mousse contenant la semence variolique pure ou diluée.

Un seul lapin, inoculé à la pipette, présenta au quatrième jour une dizaine de nodules disséminés qui rétrocédèrent sans laisser de traces. La contre-épreuve vaceinale au quinzième jour fut négative.

Deux lapias inoculés, apets dénadation au papier verré, avec des croûles variolipeus, forme reconverts, aux points d'inoculation, d'une véritable carapace jaunâtre analogue à celle décrite par Perçer. Ces croûtes fortent grattées et les plaies se recouvrirent de croûtes brunes, d'apparence banale, qui labséered des cleatrices gaufrées. L'inoculation vacciules d'épreuve pratique au quincième jour resta négatire. Comme les animaux de II. Roger et E. Weil, ces lapias maigrirent rapidement.

Les croûtes qui compossient cette carapace furent recueillies, pilées et inoculées, en deuxème passage, à un lapifi qui, sans présenter aucune résction, fut cependant complètement immunisé vis-à-vis de la contro-épreuve vaccinale.

Ce fat d'ailleurs là ce qui se produisit le plus fréquemment. Des lapins inoculés par scarification ne réagirent pas, mais présentèment, à partir du septième jour, une immunité, d'abord partjelle, puis totale, envers l'inoculation vaccinale d'épreuve. Leur sérum se montra parallèlement virulicide visà-vis du vaccin.

Le lapin est donc susceptible de contracter la variole, puisque l'inoculation de virus variolique lui confère l'immunité vis-à-vis de la vaccine. Mais la réaction locale de cette inoculation peut être nulle, ou représentée par une éruption discrète noduliforme, sans caractère précis, ou encore affecter l'aspect de croûtelles jaunâtres qui, en se détachant, laissent des cicatrices irrégulièrement gaufrées. Ces résultats confirment, en définitive, ceux que nous avons observés avec M. Kelsch et ses collaborateurs sur la génisse.

Expériences de variolisation sur des singes (M. rhesus et M. nemestrinus) En collaboration avec MM. Devois et Stévens.

- 1. Comptes rendus des séances de la Sociéte de Biologie, 29 avril 1911.
- II. Journal de Physiologie et de Pathologie générales, 15 mai 1911.

Y

Ces expériences poursuivies durant les années 1909-1910, parallèlement aux études sur la variolo-vaccine, ont porté sur 16 singes (M. rhesus et nemestrinus).

Nous les résumons ici, non pour les faits intéressant la réceptivité variofique et vaccinale du singe (nos résultats étant à cet égard conformes aux observations antérieures), mais simplement pour les enseignements qu'elles nous ont donnés touchant la virulence comparée des semences varioliques et l'immunité.

Dans la première série d'expériences dans lesquelles S singes furent inccuété (6, de variole ; 2, de vaccin), les memes es composa de croits de variole lumaine conservées depuis plus d'un an la glacière et broyles au moment de l'unage dans de l'eau glécrifice è 3 pour 100. L'ensemencement préabiles sur gélose ou sur bostillon rests chaque fois stérile. La deuxième série d'expérience qui ports au 8 l'aiges en tilte dans des conditions particulètrement favorables, car le virus (l'unphe hyaline ou purchente) était recueilli par grattage de scio-quistules, soit sur de sarioleux adultes n'ayant sin aucun tratiement, soit sur 5 enfants n'ayant jumais été vaccinés, et était immédiatement luncidé l'ariamial place pirés du lit du malota. Le virus précibilement ensemencé sur gélose et sur bouillon donnait du staphylocoque doré on du sataphylocoque blanc.

L'inoculation de ces virus fut surtout faite par scarifications sur le dos

rasé de l'animal, ou par frictions sur surfaces avivées par la pointe brisée d'une pipette. Trois singes furent inoculés par voie trachéale (introduction directe dans la truchée, aprés incision médiane du eou) trois par voie digestire (introduction par la sonde), un par voie veineuse.

Les singes soumis à l'inoculation cutanée ou intra-trachéale de créates varieliques ne précientement pas de rétaction locale. On ne peut grée consisdéres comme résetion locale la rougeur transitoire et la légére irritation qui déres comme résetion locale la rougeur transitoire et la légére irritation qui che les manifestèrent de dour premies pours an nièreus des infections on de la plais. Cher tous, la réaction générale fut, réserve faite d'une monouvoléone très variable d'importance, symptomatiquenen nuille. Durant de même tempé deux singue sommis à l'inoculation viscinale présentaient dans les délais elassiques une évruiton véscio-pastideuse conductes typique.

Les eins singes incendes ultérieurement par voie cutanée de virus variolique frais regireur tout au contraire aves intensité. Use draption très belle apparut dès le cinquième jour, formée de volumineures pustules occupant toute l'évendure des traits de serdication, onde véxice-pounteles désainnéeau pourtour des zones d'inoculation (Pl. II). En seul des singes présents sur dives spoints du cray des pustalettes désiminées, témojaque glour evitable génée points du cray des pustalettes désiminées, témojaque glour evériable généralisation. Beux singes firent inoculés comparativement d'un côté à l'autre save de la lymphe sphine, on supparies, prélevée ches le même maindeig une les deux animant la lymphe hyline fit sensiblement plus active. Les singes leur plais plus ou moins infectée de virus varielique; la cicarisation en fut fautier mais partitée et à nume monte de returne de la réservoir de tracs de réaction locale spécifique. La réaction générale fut icé encore apparemment auille, ou réfuité et à mount monte de rémoutrant varielle auille, ou réfuité et à mount monte.

Toutes précautions étaient prises pour qu'il ne pût s'agir ici d'une éruption vaccinale; l'inoculation d'épreuve au lapin et à la génisse resta absolument négative.

Un seul singe succomba le cinquième jour de l'inoculation variolique. Tous les autres survécurent; un lot fut soumis à une deuxième inoculation variolique qui resta stérile; les autres singes furent soumis, dans un délai qui varia de quelques jours à un, trois, six mois, à une inoculation vaccinale d'éperure. Cette dernière fut positive d'une facon à peu près constante, mais



Masson & Co, Biners.



avortée, discrète, réduité à quelques étéice-passules se desséchant rapietement on figurée par une crévallel meillémen irréquitée. L'évaption parte plus avortée chez les singes qui subirent l'inconstitun variolique cutanée; ce sont la étailleur position sur lesquéels nous comptons revenir ubéricerement. Le sérum prélevé fut tantés nettement, tantés fablement rémisée vis-évis du varion.

Conclusions

Ces expériences furent d'abord pour nous un élément précieux de contrôle en ce qu'elles démontrérent que l'insuccié des tentatives de variolo-vaccination des hordés sarquelles sous faisons allusion plus hau ne pouvait être attribué à un défant de tirulence des seuences varioliques. Elles confirment également que la lymphe variolique primaire du singe n'est pas plus active pour la génisse et le lapin que la lymphe variolique humière variolique humière.

Elles comportent aussi d'autres enseignements :

I' Celui-ci tout d'abord : que, contrairement à l'opinion de certains autous strangers, le virus friss est plus soif que le virus ancien conservé à la glacière, que la lymphe praine semble plus active que la lymphe pruileute, que loutes deux le sour plus que les crostices ? que, contrairement à l'opinion classique et conformément à l'opinion défende par MN. Roger et Wedi, Brianchevlot et Tinzer, à une première inocutaiton varioliques en penne compiletement immuniser le singe coutre une deuxième inocutaion varioliques, elle ne lui conférie vis-à-vis de la vaccine n'et pas aussilhement différente, chez les animanx qui n'ent présenté aucour réaction locale apparente, de celle observée chez ceux dont l'incondation act seine d'une répution spécifique. Ce faits confirment ceux observés par Kanxa et Caus et par nous-mêmes avec ces anteurs lors de no tentatives commance de variolo-accination.

11

De ce second travail, où se trouve exposé le protocole des expériences nous mentionnerons sculement :

l' Les études hématologiques. La formule sanguine peut être, comme dans la varlese études humaine, la mononucléose; mais cette mononucléose est inconstante — parfois, par contre, elle cuiste avant toute variolisation — en naison peut-être de l'existence de la tuberculose. Il importe donc de faire toute réserve sur l'examen du sang.

2º Les indurations et les ulcérations de la muqueuse gastrique, sur lesquelles nous aurons à revenir sans pouvoir dire dès à présent leur valeur, sans savoir même si elles comportent une signification quelconque.

3º L'action virulieide des sérums recueillis sur les singes, à l'égard du vaccin.

4º Les expériences de réinoculation vaccinale ou variolique, témoignant d'un certain degré d'immunité; cette immunité étant plus marquée vis-à-vis de la seconde variolisation que vis-à-vis des vaccinations successives.

El Lo fixi (que nous détaclous d'expériences commencées avec M. Gastinel, dont nous aurons à dire les premiers résultais à losseré chez les singes sommis à l'inoculation intra-trachèste de variole, et relatif à l'étade de la réaction de fixation. La réaction de fantion plus abonissent séguire en se servant comme antigéne de liquide vacciani, el déclariet au contraire positive après qu'une inoculation vaccinale d'épreuve cut donné naissance à quelques défenuts sounleux.

RÉACTIONS DE DÉFENSE DE L'ORGANISME

Étude clinique et expérimentale de l'infection vaccinale ou variolique et de leur immunité. — Anticorps vaccinaux.

Comme suite aux recherches sur la variote-neciae, faites aves MN. Kelesh, Camme et Tamon, et au la variotistam animale aves. Davoir, fai enterpris, depuis plus d'un an, avec mon interne M. Gastinet, une série de recherches climiques et exprincentales, sur l'infection et l'immanuité vaccinale ou variet leigne. Les recherches actuellement en cours, et qui feront l'objet de publications prochaines, out dound des radiotals que mons d'econo caregifert de sun nintenant, et autorisent des conclusions qui nous out paru offrir quelque intrêté.

Elles se peuvent grouper en trois chapitres principaux :

I' IMMUNITÉ VACCINALE CHEZ L'HOMME.

Nous avons recherché s'il nous serait possible de mettre en évidence cette immunité et sa durée, par l'étude des réactions humorales présentées par un sujet vacciné récemment ou depuis longtemps.

2º INFECTION ET IMMUNITÉ DANS LA VACCINE EXPÉRIMENTALE.

Nous avous tenté d'appliquer à la vaccine, mabdie infectieuse conférant l'immunité, les procédés et rederches qui perantente de déceler les antiorps dans les différentes maladies infectieuses. Nous avons poursuiri surtout, à l'exemple de certains expérimentateurs, Casagrandi, Xyler, etc., mais en perfectionment, nous embléc-til, leur tendinque, l'étude des antiorpre vaccinaux fixant le complément, et comparativement l'étude du pouvoir virulent de sérum.

Nous voulions ainsi nous rendre compte si l'on pourrait différencier les réactions humorales traduisant l'infection vaccinale à courte évolution, de celles traduisant l'immunité.

Nous avons étudié les résections lumorelus que pouvaient déterminer capérimentalment les différents modes d'introduction de l'antigéne socials, et successivement nous avons cavisagé l'infection et l'immunité consécutives aux inocalutions, cautaires, sous-estames, endo-reineuse, digestive, périonalés (inocalution directe — ou, par la méthode du sec de colloiton). Buss chaque can étude la finite systématiquement et en serie de la réseiton de fixation et du pouveir autivirielnet du sérum. Nous travaillous présentement à préciser la répartition de sattopers socialmes dans l'organissem.

50 RAPPORTS DE LA VARIOLE ET DE LA VACCENE.

Nous avons recherché les réactions humorales des varioleux vis-à-ris du vaccin pris comme antigène, nous demandant si ces deux infections si voisines, quoique en apparenee irréductibles jusqu'ici, ne pourraient présenter des faits analogues à eeux décrits par le P Widal et ses élèves sous le nom de co-fixation, et si bien étudiés par eux dans les mycoses.

Tocksigue. — Après de très longues recherches préliminaires sur la préparation de l'antigiène, onues avous constimment empher la pulge fraide recoeillie au V et au 0° jour de l'éruption sur une génisse vaccimée; cette récoire nous fut chaque fois inelitée par l'extrême obligenace du D'Esquelle, directeur de l'Institut vaccinal de la rue Ballu que nous ne sursions sour emercier. Cette pulpe doit serrir dans les deux heures qui suivent la récolie; finement broyée, ausse mânisson sus ensisions au seapension à 1 pour 100. Après sépont à la glacière, le liquide surrangeant nous servait pour les réactions. Le tilrage préliminairé était pérés è chaques expérience. Le disposit de nos expériences de réaction fut celui de Wassermann au complet avec système hémolytique sultamenter.

Résultats. - Voiei brièvement résumés les résultats obtenus :

I. — a) Cher des sigées observés en pleine éraption vaccinale — ou à la période de desiciention, ou quelques jours à quelques seminéa sprés, nous période de desiciention, ou quelques jours à quelques seminéa sprés, nous période de desiciention, ou quelques jours à quelques de produit, celle appartir tere les P. (10 jours, dur dis jours cervition et s'attémne pour dispositire alors que le pouvoir virulent du sérum appentil. Cette appareille apres les produits de produit de s'attemne pour dispositire alors que le pouvoir virulent du sérum appentil. Cette appareille cette pouvoir virulent periste nettement agrès la disporition de la faction de fatation est fatation. La dissociation de ces deux greenves est un fitti qui nous paruit devoir retonir l'attention N. Gastinel poursuit actuellement des recherches une la centalus prime-accinéde.

II. — A) Vaccine cutanée. — Ces recherches ont été pratiquées principalement sur des lapins vaccinés par la méthode de Calmette et Guérin, sur deux chiens, sur un since.

Par une réaction antérieure, nous nous assurions que le sérum des animaux en expérience ne déviait pas spontanément le complément.

A partir du 10° jour de la vaccination dans une proportion notable, on peut observer pendant 5 ou 8 semaines au maximum, la réaction de déviation; elle disparatt ensuite, le pouvoir virulicide du sérum subsistant. B) Faccine digatire. — Nous avons déjà obseré avec M. Duvair que la vaccine digative déferminait une immunité manifeste. Nous avons suri l'évolution complète de la vaccine digestire su point de vue des réactions humoriste. La réaction apparait environ S jours après l'inoculation, dure près de 3 emaines et disparait alors que le sérum onserve ses projetées lactériciels manifestes. Il nous a semblé que chez les animaux infectés per cette voie, le foic était particible/imment riche en anticorps.

C) Vaccine péritonéale. — Les animaux complètement immunisés par cette voie ont présenté une réaction de déviation plus précoce que la réaction anti-virulente de leur sérum.

D) Vaccine sout-cutanée et endo-reineuse. — Les mêmes réactions humorales s'observent et, après une durée de 15 jours à 1 mois, on observe la dispartition compléte des anticorps fixant le complément alors que l'immunité subsiste intégralement.

III. — En prenant comme antigéne de la pulpe fraiche du vaccin, nous arons obtenu chez un varioleux, qui i vivati jamais été rocciné, une réaction typique de déviration du complément. Par contre, il nous a été impossible de dévire le complément chez les vaccinés en prenant comme antigéne le matériel varioleux.

Nous ne voudrious tirer entore aucune couclasio définitive de ces recherches, dans losquéles l'emploi d'une téchnique particulièrement déficiate imposerait à lui seul des réserres. Il nous semble ceproduat que les anticorps dans la raccine apparaisment avec les mêmes carnéters que dans les autres maladies infectieuses. Nas résultats se peuvent comparer avec ce que nous savons des anticorps dans la sphillise et dans la thereuleus. De même que'd aprés Wassermann et Berack, Christian et Roscublatt, les anticorps tuberculeux fixant le complément sont uniquement formés dans les tissus tuberculeux fixant le complément sont uniquement formés dans les tissus tuberculeux (terr apparition dans le s'épurm étant par l'expression d'une immunité, mais un symptome de tuberculose), de même, nous pensons que les anticorps fixant le complément vis-cis d'un antigher, vectuel alsos supposituatiques de l'inféction veccinnle; l'immunité qu'elle confére pourant être jugée, au contraire, par le pouvoir virtuitéed du sérum. Recherches sur la réaction de Wassermann dans la Scariatine. En collaboration avec H. Bixano (Comptes rendus des séauces de la Société de Biologie, séauce du 22 février 1910).

En mai 1908, Much et Eichelberg annosquient qu'ils avaient trouvés na cours de la scarlatius, nas 40 pour 100 des cas examisée, une réaction de Messermann positive. Ils obtenaient ce résultat en métangonat au sérumé sexafitientus de l'extrait aqueux de fois syndiplique, des expériences farrent tumédistement contrôlées, et, en Allemagne, notamment, en moins d'un an, de distement contrôlées, et, en Allemagne, notamment, en moins d'un an, de nombreux travaux parsissions un su même question. La pitpart, repossatu surtout sur l'emploi de l'autigine al cooligne du fois, du cœur humain ou du cour de colober, al l'adoutiert autrer cui de résultat la régulation des

Arec le sérum de sujets non syphilitiques, atteints de scarlatine, observés à l'hópital Claude-Bernard, nous avons recherché 42 fois, à l'aide d'antigènes aqueux de foie syphilitique, la réaction de Wassermann.

Il s'agissii plus particulièrement de scarbitineux atteints de troubles ou de lesions béquience (85 pour (60), 17% sei-siré arceptiones ténions formet constamment pratiquées : a) avec le sérum de sujets reconnus, après réaction auférieure, non syphilitiques; b) avec le sérum de sujets syphilitiques; c) avec le sérum de mables can satigles (entire de voir s'il ne final sai lus seul le complement). En veriant, d'autre part, la quantité d'autigine suivant les tubes, nous avecs comple, comme résultats absolument positis, ceut dans lesquée l'absonce d'âmbolpe existait partout; comme particilement positifs coux où il y avait une trace d'hémolpe de six lus des premières tubes.

Les résultats obtenus avec une technique comparable à celle préconisée par Much et Eichelberg ont été les suivants :

 Résultats absolument positifs
 52 pour 100

 Résultats partiellement positifs
 52 pour 100

 Résultats négatifs
 16 pour 100

soit au total une proportion de 84 pour 100 de succès chez des scarlatineux reconnus non syphilitiques.

La récction est précoce et souvent passagère, le nombre des résultats positifs paraît attribuble à ce fait qu'il s'agissait de scarlaineurs aver lésions hépatiques. Il sembrerist, en effet, que la réaction de Wassermann paines être ici considérée comme l'expression de réactions humorales à l'égard des substances provenant d'un foie troublé fonctionnellement on 16sé. De la nature de ces substances on ne saurait rien dire, si ce n'est qu'il in s'agit vasiemblablement pas de seis biblisires qui, nous l'avons véride parès MB. Bar et Dunary, peavent à eux souls, dans certains ces, fixer le complément. Ce travail, venant à la suite des recherches que nous sous déjà exposées, tend autroit à témoiguer de la réquence de la récetton de Wassermann, chez les scarlatineux atteints de troubles ou de lésions hépatiques.

Repuis ces recherches, jui cu l'occasion d'observer avec mes internes, MU. Interhacher en Gaintiel, un fui treis intéressant du mome orbre. Il régissait d'un jenne houme de 18 sus et demi, entrant à l'hôpital Claude-Bernard, pour une seratifier greva, per un syndrome associé d'étreie extarrhal. La réaction de Wassermann fut négative. Pendant la convulescence de cette première scartaire, le maloie et un erdiferisation de scartaite tryique et, etclie tois, l'infection s'accompagna d'une poussée de congestion hépsitque, réalissant les conditions dans lesquelles j'arais obsenu vas l'étanch, la réaction de Wassermann. La réaction, négative la première fois, devint nettement positive.

Recherches sur le streptocoque de la ecarlatine.

Ayant pu recueillir par hémoculture un streptocoques, chez une jeune fille atteinte de scarlatine et qui dewit succomber à une péritonite purulente à streptocoques, j'ai recherché, avec mon interne Pelissier, par le procédé de déviation du complément, par le procédé des précipitines, par inoculation sur les singe, quelle était la valeur spécifique de co streptocoque.

1º Réaction de fixation.

Technique. L'antigène utilisé fut le streptocoque récolté sur six cultures de gélose âgées de trois jours, délayé dans 15 centimètres cubes de sérum physiologique; cette émulsion fut chauffée trois quarts d'heure à 56 degrés. Par cet antigène, ont été traités 15 sérums de scarlatineux recueillis du troisième au ringt-huitième jour; pour chaque échantillon, la dose d'antigène, la quantité de sérum furent variées.

xr ces 15 chantillons, il y cut: 5 résultats positifs (9, 8, 15 jour), 5 résultats incertains; 6 résultats negáfit. Ces faits sont à rapprocher de ceux obsenus par Bereclia et Popter, Eggers, Margoniles. Ils sont en contradiction are les conclusions de Poix et Mallein. Ces auteurs ont cut, il est vial, et cut d'utiliser de trop grandes quantités de sérum et, un antigéne vivant recueilli sur houillon. ce bouillon nouvant introduire des facteurs étrances.

2º Précipitines. Sur les 15 sérums, un seul (qui était nettement hémolytique) renfermait des précipitines à l'égard de l'émulsion chauffée.

5° Inoculations au singe.

L'injection sous-cutanée à deux singes (M. Rhesus) de cultures chauffées à 56 degrés ou filtrées n'ont déterminé aucune réaction générale, aucun exantème. Chez le singe qui reçut une culture filtrée, apparut, quelques jours après, au point inoculé, un abrès à streptocoques qui guérit rapidément.

Toutes ces recherches tendent à démontrer que le streptocoque trouvé dans la scarlatine ne présente aucune valeur spécifique à l'égard de celle-ci.

J'ai étudié également avec M. Pelissier (en raison des faits ci-dessus exposés) la réaction de fixation à l'égard d'un antigène représenté par de l'extrait de foie scarlatineux.

Technique. Le foie fut recueilli chez une enfant de sept ans, morte au dix-huitième jour de la scarlatine. Il fut lavé, broyé, séché dans le vide, additionné de 50 fois son poids d'alcool et dilué de moitié au moment de l'emploi.

Sept échantillons de sérum scarlatineux; un sérum témoin (érythème polymorphe) ont été traités par la technique de Wassermann. Les résultats ont été absoluments négatifs.

Recherches sur la cuti-réaction à la tuberculine au cours de la reugeole. En collaboration avec M. Léon Kracenne (Comptes rendus des séauces de la Société de Biologie, mai 1911.)

V. Pirquet, le premier, au cours des recherches sur son procédé de cuti-

résction, constata, non saus surprise, qu'un enfant tuberculeux à cuti-réaction positire ne présentait plus de résetion à la tuberculine pendant toute la durée de l'infection. Le fait, ru par Freisi, fut controls qu'a d'autres observateurs. V. Firquet rapporte, à ce propos, que la cuti-réaction est également loujours négatire dans les tuberculoses très avancées ou dans les tuberculoses suriquée.

O. Gruner, récemment, se basant sur les expériences de P. Firquet et de Lowesstein (qui montraient qu'un sérum de tuberculeux ayant requ de hautes doses de tuberculine contenit de l'antimbreuline et anunhit ainsi l'effet de celle-ci dans la cutt-réscion), tenta de mettre en évidence cette antimbreuline dans le sérum des rougeoleux. Ses deux observations furent méastires.

Au moment où une recrudescence de l'épidémie de rougeole amena, en 1908-1910. de nombreux enfants à l'hôpital Claude-Bernard, nous avons cherché à vérifier les résultats de v. Pirquet et tenté quelques expériences pour en trouver l'interprétation.

La cuti-réaction se pratiquait par scarification du bras, sur trois traits horizontaux, tracés au vaccinostyle, le trait supérieur servant de témoin. Une goutte de tuberculine au 1/10 était déposée sur les deux traits inférieurs.

Nous n'avons considéré comme positives que les réactions dans lesquelles, avec une rougeur nette, se pouvait sentir un certain degré d'induration. Les cas observés ont été au nombre de 178. Dans aucun cas, la cuti-réaction ne fut positire pendant la durée de l'éruption.

Baus 51 cas, négative pendant la rougeole, elle devint positive 5 ou 4 jours après la fin de l'éruption. Vingt fois, il s'agissait d'enfants de 4 à 40 ans, huit fois de sujets de 10 à 20 ans.

L'examen clinique témoignait en pareil cas des lésions minimes du poumon : submatité l'égère du sommet, respiration rude, souffle hilaire. Dans la majorité des cas. l'examen radioscopique partiqué par M. le P Rist, dans le service de M. le F Béclère, montra une ombre péribronchique caractéristique.

Trois cas sont particulièrement intéressants :

La cuti-réaction, négative pendant la rougeole, fut positive après, chez une petite fille de 2 ans et demi, ayant une tuberculose des os du tarse, et chez une jeune fille de 25 ans atteinte de tumeur blanche du genou.

Chez une petite fille de 10 mois, entrée indemne de rougeole, avec son frère jumeau atteint de rougeole, la euti-réaction fut positive. L'enfant prit la rougeole, la réaction devint négative, pour redevenir positive lorsqu'elle quitta Phónital.

'Il est à remarquer que ce chiffre de 17 pour 100 de enti-réactions positives est exactement celui obtenu par Morquio, examinant au hasard les enants dans les colos, et immédiatement voisin du chifre de 16 pour 100 de Grancher, établi d'après les seules données cliniques : ceci pour répondre à l'objection qui pourrait nous être faite, que nous n'avions pu examiner les enants avant leur reuceole.

Nous avons recherché alors :

de fixation.

1º Si le sérum de rougeoleux exercerait une action anti-tubereulinique.
2º Si le sérum de rougeoleux exercerait une action d'arrêt sur la réaction

Des cuti-réactions ont été effectuées sur un bras avec la tubereuline simple, ou diluée de 1/2 dans l'eau physiologique; sur l'autre bras, avec la tubereuline diluée de 1/2 dans du sérum de rougeoleux, recueilli à la période d'éruntion, ou du sérum de seralatineux.

a) Les cuti-réactions faites, immédiatement après le mélange (10 cas avec le sérum de rougcoleux, 5 cas avec le sérum de scarlatineux), n'ont été en rien modifiées; la réaction fut équivalente des deux côtés.

en rien modifiées; la réaction fut équivalente des deux côtés.

b) Les euti-réactions ont été faites avec le mélange tuberculine-sérum,
abandonné 24 heures à la température du laboratoire, 16*-18*.

La cuti-réaction faite quatre fois avec le sérum de searlatineux fut équivalente à celle obtenue avec la tuberculine simple.

Faite six fois avec le sérum de rougeoleux, elle fut deux fois négative des deux eôtés. Quatre fois positive pour le eôté tubereuline diluée dans l'eau physiologique, et négative pour le côté tubereuline-sérum.

c) Les cuti-réactions furent faites avec le mélange tubereuline-sérum abandonné à l'étuve à 57° pendant 24 heures.

Le mélange avec le sérum de scarlatineux ne modifia pas la réaction.

Le mélange avec le sérum de rougeoleux donna des résultats incertaius-

Trois fois la cuti-réaction fut égale des deux côtés; six fois elle fut nettement plus forte pour le côté tuberculine diluée dans l'eau physiologique, et manifestement très faible de l'autre côté.

La seule conclusion possible est que, dans certains cas, le sérum de rougeoleux parut affaiblir l'action de la tuberculine.

И

Les recherches sur la réaction de fixation sont restées également incertaines.

La réaction de Bordet et Gengou fut recherchée par le procédé simplifié, en utilisant le complément du sérum du malade et la sensibilisatrice naturelle du sérum humain pour les hématies de mouton.

Après avoi vérifié que le sérum de tuberculoux énit spontanément hémiptique pour les flenaties du motion et qu'en présence de tuberculine (3 gouttes de tuberculine, 3 gouttes de sérum, rannesée à 30 gouttes par dilution dans le sérum physiologique) il y avait fination du complément et abence d'Élemôlya, nous avons rocherché quelle serait lictation carecte par l'addition d'un sérum de rougeoleux (3 cas), d'un sérum de scartainieux (2 cas), d'un sérum proveant d'un cas d'orellons, d'un réptième toxique, d'une méningite tuberculeuxe, d'une éruption pemphigolde; en tout vingtsept épreuves.

Les résultats ont été similaires; l'adjonction d'un sérum de provenance humaine empécha la fixation. L'hémolyse, pour être moins forte que dans le tube témoin, fut égale quelle que fut l'origine du sérum.

Recherches sur la réaction de Wassermann chez des syphilitiques atteints de rougeole. En collaboration avec M. Letermannen. (Compten revolus des séances de la Societé de Biologie, mai 1911.)

Les recherches précédentes qui nous avaient permis de vérifier les données de V. Pirket sans nous permettre, malgré quelques faits intéressants, d'en donner une interprétation absolue, devaient me conduire à étudier l'influence de la rougeole sur la syphilis en évolution. Il n'était pas sans intérit d'étudier si la rougeole, qui peut modifier in rico la cuti-réaction à la tuberculine, ne serait pas capable de modifier in ritro l'action d'autres lysines ou sensibilistrices, en particulier les anticorps syphilitiques.

Une malade syphilitique contractant la rougeole devait nous permettre de vérifier le fait. La réaction de Wassermann, négative au premier jour de la rougeole, redevint nettement positive quatre jours après la fin de la rougeole, et resta positive dans plusieurs examens faits ultérieurement.

Il convensit dès lors de rechercher si la disparition de la réaction de la réaction de la Palsence d'anticorps syphilitiques au cours de la rougeole, ou à l'existence de propriétés empéchantes du sérum de rougeoleux vis-vis de la réaction de Wassermann susceptibles d'être mises en évidence in sir-li.

Des expériences faites dans ce sens semblèrent plutôt favorables à cette dernière hypothèse.

A des sérums syphilitiques éprouvés donnant une réaction de Wassermann franche, nous avons ajouté du sérum de rougeoleux en proportion variable, et nous avons observé que la réaction de Wassermann devenait souvent négative.

Nous avons repris ces expériences dans des conditions identiques avec un grand nombre de sérums normaux, scarlatineux, etc. Dans aucun esa (sauf pour des doses élevées de sérum), la réaction de Wassermann ne fut empéchée. De plus, les sérums de rougeoleux qui, au 8° et 8° jour de la rougeole avaient une action embéhante, cerdaient exte oronoiré leva le 10° ou 15° jour.

Le chauffage des sérums employés fut toujours soigneusement vérifié; des tubes témoins renfermant les plus fortes doses employées, ne contenaient pas traces d'alevine.

Le sérum de la syphilitique atteinte de rougeole n'a possédé à aucun moment d'hémolysiue anti-mouton se rapprochant ainsi de ce que l'un de nous a observé souvent pour les sérums de syphilitiques.

Le titrage des sensibilisatrices anti-mouton nous a montré, par contre, que dans la rougoole, les hémolysines semblent augmentées. Mais ce fait ne peut en rien expliquer les propriétés empéchantes du sérum des rougeoleux, car nos sérums chauffés ne renfermaient pas traces d'alexine.

D'ailleurs, quelques jours après, ces mêmes sérums rougeoleux n'étaient

plus empéchants et gardaient cependant leur même activité hémolytique. Nous avons recherché si l'addition de sérum normal chauffé, au sérum de rougeoleux syphilitiques empéchant la réaction, ne pouvait faire réappa-

raitre la réaction; il n'en fut rien.

De ces recherches, il résultait en définitire que le sérum d'un malade en pleine évolution des sphilis secondaire, spara toentracté la rougeoie, ne donne plus la réaction de Wassermann; que cette réaction réspaparait paper la fin de la rougeoie — et que le sérum de rugeoleux plus que d'autres sérums semble posséder des propriétés empléhant in ériro la réaction de Wassermann.

l'ai, depuis, avec mon interne M. Roux, observé un second cas de rougeole survenue chez un syphilitique. Dans ce cas, comme dans le premier, la réaction de Wassermann fut négative. Elle était encore négative à un second examen pratiqué à la fin de l'éruption.

Sur la précipite-réaction dans la méningite cérébre-spinale aiguê à méningocoques. (Bulletius et Mémoires de la Société Médicale des hépitaux de Paris, 21 mai 1909.)

La recherche de la précipito-véaction fut faite dans 18 cas; 15 fois le résultat fut conforme au diagnoste. Le précipito-diagnotic fut positif dans un cas de méningite à poeumocopres; il fu négatif dans deux cas de méningite à méningeones. Un cas fu particulièments inferessan, il s'agaissi d'une méningite cérèbri-spinale, due à un streptooque ofinau les caractères du streptooque de Bonnon; la précipito-restion fut nuel avec les érum anti-méningeoccique; très fortement positive avec le sérum antistreptococcique; bibliencui positive avec les érum antistreptococcique;

La proportion des faits positifs obtenus témoigne en faveur de l'intérêt diagnostique que semble devoir présenter la méthode préconisée par MM. Vincent et Bellot.

Étude des propriétés hactéricides de l'ovo-albumine normale. (Archives de Médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, mars 1894.)

Au cours des expériences, déjà citées, relatives à l'ovo-albumine comme

milieu de culture, il nous fut donné de constater que l'albumine de l'œuf, au même titre que les toxalbumines, a son pouvoir bactéricide supprimé ou détruit par certaines températures.

Le pouvoir bactéricide du blanc d'eurl, résultant des diverses variées d'albumines qui le constituent, disparatir progressiement et d'une fono qui sinsi dire proportionnelle au degré de température appliquée. Cest ainsi que p'owe-blumine à 55 est quis bactéricide que l'ove-albumine exposés d'ay l'est à son tour plus que l'albumine durcie pur la cuisson, celle-ci constituant le milien de culture le buts satisficant.

Recherches sur l'action bactéricide in vitro du glycogène hépatique. (Comptes vendus des súmoss de la Société de biologie, soût 1900.)

De l'action in vitro du glycogène hépatique à l'égard des agents habituels de l'infection du foie (staphylcooque dors, streptocoque, bacterium coll, baellle d'Eberth), action empéchante, action bactéricide. (la Journal de physiologie et de pathologie générales, mai 1901.)

An cours d'expériences poursuiries dans le laboratoire du professeur Bouchard sur la transformation possible, pur coltro microbienne, du glyrogétat en glycose, pai de conduit à rechercher quelle poursit être is siru l'action du glyrogéne estrait du foie normal de chien sur les microorganismes qui comme le staphylocoque doré, le bacterium coli, le bacille d'Eberth, le streptecoque out été le plus soverent intrinsiés dans les infections héptiques.

Saus entrer dans le détail de la technique des expériences, trois séries furent faites, dans les conditions habitules la trecherbe de l'extein antiépetique d'un produit, à savoir: a) addition de proportions variables de solutions de glycogène au milière de culture ensemencé de microbes; b) additions aucessive à des solutions de glycogène ensemencées de microbes, de milière de culture; gibl ad es soic trempés dans une culture, séchés, mis dans des solutions de glycogène (obsen militare une de milière me de propher) desse minisum de 30 emilière miseum au milière de culture et alacés à l'éture.

Les expériences que je viens de relater me paraissent démontrer de façon suffisamment précise, l'action empéchante, et, à certaines doses, nettement bactéricide, in vitro, du glycogène hépatique sur le st. doré, le b. coli, le b. d'Eberth, le streptocoque.

Il faut assurément se montrer réservé dans l'application à la physiologie des résultats obtenus par des procédés un peu simplistes et qui sont loin de reproduire non seulement les conditions physiologiques, mais encore l'état de statique chimique du glycogène hépatique, que celui-ci soit ou non combiné. comme le pense Pflüger, aux nucléo-albumines. Il est permis toutefois de penser que les conditions expérimentales dans lesquelles ces résultats ont été obtenus sont moins favorables que celles qui peuvent être réalisées dans l'organisme, où le glycogène, en proportions plus considérables, incessamment renouvelé dans la cellule normale, persistant même dans la cellule altérée (faits expérimentaux de d'Amato, faits cliniques de Brault), jouit sans doute d'une activité plus grande. l'ajoute que cette action peut être facilitée d'autre part, réserve faite de l'état de septicémie où tous les processus sont paralysés, en ce qu'elle s'exerce sur des microorganismes dont le plus souvent la germination est très atténuée par le milieu sanguin ou légérement atténuée par le séjour dans la bile. Toutes ces raisons, ajoutées aux résultats expérimentaux, me semblent plaider en faveur de l'influence du glycogéne dans le processus de défense hépatique à l'égard des infections; le glycogéne ne serait pas seulement, comme l'a pensé Borer, le témoin du rôle protecteur du foie, il semble être partie active.

La notion de cette action glycogénique trovue dans une certaine messure une confirmation andes efaits d'observation dejà nacienne, aurquels, d'aurquet, elle peut apporter une interprétation rationnelle, aussi rationnelle tout an unions que le hypothées antérieument finites à ce signité, de van parle de la stérillé des abets du foit, de ceux qui, dénommés « grands abets», relèvent le plus habinellement, exception faite des cas où l'amille a par être considéré comme l'agent a causal d'infections progrées pérferait par la voie sugaine, la colume et veue dans certaires cas infaires les résults de l'aument par la columne de l'autonne d'autonne d'autonne de l'autonne de l'autonn

comme rigis que l'élément progène, formant d'abred un abes hépsique à pus fertile, perd dans une première plass a régétabilité, et fuit per disparrille au mi déla beucoup plus rapide que pour tonte autre collection puruleure vieilité. On a cherché à ce phétomène des explications variées. Pour Calmette, les agents progènes sont le plus sources auss action dans la détermination des abess du foie, parce que la plusgesptus empéhe leur dévelopment. Pour Bectrand et Fontin, les microbes, agents de l'abrès, sont tués par les toxisses microblemes qu'ils secrètent. Pour Laveran et Nette, la bile excreve une action bacéricide, action qui a été reconne comme tres faible. Chacune de ces hypothèses peut eunteuir sa part de vérité; il se peut que ces divers éléments contribuent à cett estérilisation propressive des grands abes du foie; ce n'et pas énettre une opinion moins vraisembable que d'imaginer pour le glycogien un role analogue sion plus important.

De telles recherches soulivent bien des inconnues. Comment et pourquoi agit le glycogène? Agit-il comme le dit Roger pour les poisons, parce qu'il se combine sons forme de glocoses aux alcaloidos? Dans mes recherches à aucun moment je n'i pu, par les récetifs habituels édecler traces de glucose dans la soultoin de glycogène ensamencée de l'élément microbien. Pueut-tres te fai-lied des transformations intermédiaires ? Quoi qu'il en soit, les faits énoncée plus haut gardent leur indéet.

lls devaient être confirmés notamment par G. A. Petrone (La Pediatria, 1902) qui sons connaître ces recherches pense également qu'on peut rapporter la stérilité fréquente du pus des abcès du foie au pouvoir bactéricide du glyco-gène.

- Recherches sur l'action antitoxique in vîtro du glycogène hépatique sur la nicotine et la cicutine. (Comptes rendus des séances de la Société de Biologie, dicembre 1900.)
- II. Recherches sur l'action antitoxique in vitro du glycogène hépatique sur le sulfate neutre de strychnine et la toxine diphtérique. (Comptes vendus des séonces de la Soriété de Biologie, décembre 1990.)

Le glycogène hépatique était le même que celui qui nous servit pour nos premières expériences. Des solutions aqueuses stérilisées de proportions variables de ce glycogéne étaient réparties à la dose de 5 centimètres cubes dans des tubes à essai (ce qui correspondait à des doses de glycogéne de 25 milligrammes à 20 centigrammes.

La substance toxique était incorporée soit aux solutions de glycogéne, soit à de l'eau distillée stérilisée (solutions témoins).

Le contact durait de quelques heures à quelques mois.

La dose toxique du mélange, évaluée préalablement, était injectée à des cobayes ou à des lapins.

Pour la cientine les résultats restent incertains; la cientine en solution glycoopinque semblai déterminer des effets plus repidennent mortels. Pour la nicionin Faction neutralisante fut des plus nettre. Les effets convoluis étaient retardes, mois deutwelles, plus especés. Afors que pour les animux timonies la mort était très rapide et à pou prés constante (8 sur 10), les animux incuella avez la valatione terique en adoition glycoopinque survicureux (10 sur 10); les quites sendement successaries de sur destruit de la vient de la constant de la const

Pour le sulfate neutre de strychnine, 56 cobayes furent inoculés : pour la toxine diphtérique 50.

De cette seconde série d'expériences, il résulte que le glycogène hépatique eté inactif vis-à-ris du sulfate neutre de strychnine, et a renforcé dans une certaine mesure la toxine diphtérique. Ces faits ne sont nullement en désacoord avec les notions classiques. Nous savons que le foie n'arrête pas tous les poisons.

D'autre part, les expériences de MM. Teissier et Guinard, de MM. Roger et Josué, de MM. Thoinot et 6. Brouardel, ont moutré que l'action du suc retiré de certains organes pourait être empéchante, nulle ou renforçante à l'égard de certains poisons (álcool, toxine diphtérique, etc.).

Il est démontré que les inflammations du foie (avec ou sans dégénéces) sont le plus généralement d'ortre doubre. Pour ne parter que de l'alcool sur lequel feie in "agit aguère, il semble qu'il soit un des facteurs les plus poissants de lésions hépatiques. Il est permis de penser que les poisons sur lesquels le foie on le glycogène n'agit point peuvent être parmi les plus nocils pour est organe. Rôle des lésions du foie dans les hémorragies des maladies infectieuses ou dans les formes hémorragiques des infections.

C'est une notion classique que les hémorragies sont fréquentes au cours des affections du foie, et aussi dans les processus infectieux ou toxiques qui lèsent le foie. A ce titte, la variole, qui s'affirme par des lésions hépatiques rappelant souvent celles de l'arcychie junn aigné, revêt pour cette raison, nous semble-til. le type hémorragine; le plus frequement que la rougole et al searlatine. C'est là un fait d'observation que nous avons mentionné avec M. Tunon dans noter travail sur le muyearde dans la variobe hémorragique et que j'ai communiqué à M. Dopon pour son mémoires sur le vide du foie dans les coagulitated ou sang et sur la padoçaite des hémorragies symptomatiques des affections du foie. (In Journal de Physiologie et de Pathologie générales, 14, 68-8-484, 1904).

C'est également à propos des varieles binomrajques et des données sur le rôle du fois dans la cosquiation du sauge, que devant l'issuesée du chlorure de calcium pour combattre cette tendance hénomrajque. J'ai fait, avec mon interne M. Tanon, des injections intern-riencuses de 100 à 200 centainters cubes d'une solution de glycoghne, sans d'ailleurs obtenir aucun résultat réel, et en tous cas en obtenunt des récultairs frisifications acurq em d'a donnée la méthode de P-R. Well : emploi de sérum animal ou de sérum antidiphiérique récemente préparés, titulés é l'attive de sérum.

Difficultés de constatation et de recherche du bacille tuberculeux dans les lécions tuberculeuxe du foie; rôle possible du glycogène. (Congrès international de la taberculose, Washington, 1908.)

Poursuivant les recherches entreprises dès 1899 sur le glycogène hépatique, j'ai voulu me rendre compte si cette substance ne serait pas cause de la difficulté de coloration ou de constatation du bacille tuberculeux dans un grand nombre de lésions tuberculeuses hépatiques. S'il est vrai que dans les tuberculoses à développement rapide, ou lors de septicémie tuberculeuse, les bacilles, à la périphérie tout au moins, sont nombreux et vivaces; ils peurent faire délaut ou être très elairsemés et altérés, uon seulement dans les tubercules fibreux, le processus caverneux, la membrane limitante des abels, mais



Fig. 12. -- Bacilles tuberculeux ayant séjourné 5 semaines dans la solution de piposphot.

aussi dans les lésions qui, par un développement plus lent, ont acquis la structure folliculaire achevée.

 Il semble, comme on l'a dit, que les tubercules du foie soient histologiquement et bactériologiquement comparables aux tubercules du lupus.

Des échautillors virulents de baeille tuberculeux humain, ont été mis en contact avec des solutions de glycogène, et dans des tubes témoins, avec de l'eau stérilisée. Ce contact a été maintenu pendant plus d'un mois : l'examen était fuit tous les mutre fource. Sans insister sur les détails de technique exposés tout au long dans la note, il résulte de nos expériences :

 1. Que le hacille tuberculeux humain incorporé à des solutions de glycogène subit des modifications de forme (amineissement, état granuleux,

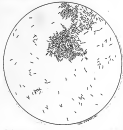


Fig. 65. - Bacilles tuberculeux ayant séjourné 5 somaines dans l'eau stécilisée.

vacuolisation extrême); en définitive, une sorte de bactériolyse et une diminution marquée de l'acido-résistance, comparable en quelque mesure à celles observées par MM. Arloing et Courmont dans leurs cultures homogènes(fig. 12).

II. Que cette double action in ritro du glycogène permet de leur accorder un rôle dans les processus complexes qui rendent la coloration du bacille tuberculeux ou sa recherche au niveau des lésions tuberculeuses hépatiques si aléatoires. Injections intra veinenses de glycogene animal chez le lapin. Action sur la nutrition et spécialement sur l'activité de la cellule hépatique. En collaboration avec M. Als Zass. (Compter reinfus des séances de la Société de Biologie, 26 juillet 1902.)

U risulte de nombreuses expériences, faites en un de ces recherches, que les injections intra-veniences plus on mêm réplête de does myennes de glecogiae animal, peuvait, chez, le lajin, appeter quelque trouble à l'activité cellulaire en général et na peritetile ra l'activité de la cellula hépais tique et provoquer ainsi des modifications transistères de la nutrition prépaisable à l'expériame. L'abasissement di rapport assistères, de la mute d'une jurit. Phypertrophie, le congestion du foie, la présence d'acides hillaires dans les unions ténuiques de conference d'acides hillaires dans les unantes ténuiques de ce divent reubles. Le fois mis en présence d'une quantifé anormale sinon excessive de glecoque ainmail, fait forte pur l'ammaquaiser on le transforme, Misi cet celès de travité, et l'appetropérionnement est, rapidement suivi d'une désistion fonctionnelle transistère et anormal.

ACTIONS TOXI MICROBIENNES

Modifications de la pression artérielle sons l'influence des toxines pyocyaniques. En collaboration avec le l'*Cusans. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences; janvier 1895.)

Les sécrétions du bacille pyocyanique agissent sur les raso-moteurs; elles paralysent les centres vaso-dilatateurs. Gley et Charrin l'ont établi; Doyon et Morat, Ruffer et Scherrington, étc., l'ont confirmé.

En ne basant sur ces donnies, on a pu concevir des espérances au point de vue thérapeutique. Le professeur Bouchard a ouvert l'avei, Au cours de reclurches spéciales, entreprisée dans son service, il nous 'n' été possible de relèver les changements suble par la pression artérielle. Nous avons poursairi ceré étade, en utilisant le aphygimonomètre du professure Pottin, instrument sár, si l'on observe les règles voulues: Biene entendue, les explorations out er leit duits des conditions identifieses, aboulment comparables. Elles out de relie duits des conditions identifieses, aboulment comparables. Elles out

été faites sur des tuberculeux, puis sur un convalescent de fièvre typhoïde, malades chez lesquels la pression était très basse.

Le liquide employe n'est autre que les prédaits solubles du microbe de la suppuration bleue. Ces produits ont été fabriqués par ce microbe soit dans du bouillon de bœuf, soit dans un milieu spécial.

On a usé, tour à tour, de cultures jeunes et de cultures plus àgées, de cultures filtrées et de cultures stérilisées sans filtration préalable. Des injections d'eau distillée ont nermis de contrôler les résultats.

-Les élérations de la pression artérielle out été de 2 à 5 centimètres de mercure, sous l'influence de l'injection des toxines prograniques; après les injections d'eau distillée, les modifications out été nulles ou se sout traduites par une diminuition de l'eutimètre. Sans aucune injection, la pression artérielle des tuberculeux a présenté également des variations en uneil.

Ces données autorisent les conclusions suivantes :

L'injection sous-cutanée de toxines procyaniques élève la pressiou artérielle. Cette élévation est directement proportionnelle à l'âge de la culture, à la richesse du houillon eu albaminoides, à la quantité introduite sous la peau; elle est également plus marquée, si le liquide contient le protoplasma microbien.

Remarquons que ces augmentations de pression sont passagéres, donnée qui concilie nos résultats avec les notions que nous possédons sur la flèvre. Notons encore que des expériences, poursuivies par Gley et Charrin, confirment nos conclusions.

Influence de la tuberculine sur la pression artérielle. (Congrès français pour l'étude de la tuberculose ches l'homme et les animaux, 1894.)

Au cours de recherches sur l'usage de la tuberculine comme agent révilateur de la sphilis, s'i dendir l'action du poison inhereulient sur la pression artérielle. Il était à prévoir que cette influence serain atenent hypteusiée. Le professeur Rouchard cenait de démontrer l'action vaso-dilatatrice de la tuberculine et venait d'isoler de la tuberculine de Koch un poison qu'il dénomma cetaise en raison de son action excitatice suir le centre accidiateur ison de son action excitatice suir le centre accidiateur. Este action se traduisait sur les points irrités par une congestion réflexe avec exsudation séreuse et dispédése, rendant compte ainsi de la réaction inflammatoire peri-tuberculeuse. Cher les lapins, le poison déterminait la dilatation des vaisseaux de la papille.

Par ailleurs, cliniquement, Marfan et Potain avaient mis en lumière la diminution de la pression artérielle chez les tuberculeux.

Mes recherches m'ont permis de constater que la diminution de la pression artérielle est fonction de l'intoxication tuberculeuse.

Des injections de tuberculine de Noch (à la dose de 2 millig. 1/2, faites à des sphilitiques, à unc malade atteinte de lésion hépatique, à unc charcitique, etc. out donné une diminution notable de la pression artérielle, diminution qui coîncidait le plus habituellement avec la réaction générale et cessait avec de. Cette diminution a été en moveme de 5 à 4 centimètres.

Des injections comparatives, — de bouillon glycériné réduit par l'ébullition — conformément au mode de préparation de la tuberculine de Koch faites comme expériences de contrôle n'ont, par contre, déterminé aucune modification de la pression artérielle.

Le professeur Arloing devait, dans des recherches ultérieures, confirmer la réalité de cette action hypotensive.

Sans vouloir prétendre que l'hypotension des tuberculeux relève exclusivevement du poison tuberculeux, il reste que ce dernier en est l'agent le plus important. L'examen de la pression artérielle dans les diverses formes de tuberculose en est un nouveau témoignage comme nous le montrous par ailleurs.

De l'emploi de la tuberculine comme agent révélateur de la ayphilis. En collaboration avec le professeur Staves. (Congrès pour l'étude de la tuberculose chez l'homme et les animons, 1894.)

De la tuberculino, préparée par nous selon le procédé indiquée par foch, lut injectée sons la peau du dos et à la doise de 2 millie, 192 à quatre maiades de l'hópital de la Charité atteints de syphilis secondaire, complétement apprétiques et sans indices de tuberculose. Mous avons pu observer une réaction générale et une réaction locale tout à fait comparables à celle que l'on peut prospace dans les cas de lugas sub-reculeux. Cher un malade atteixi de rupia syphilitique, cette réaction locale fut tout à fait tremarquable et rapidement curatrise. On peit cu frouvei le témoignage important dans la reproduction faite d'après des aquarrèlles dessinées à ce moment. Après chaque tipetton, le pourtour des plaques recouvertes de croites séches présentait une roquers et une congestion intenses et un suintenent séro-partilent qui n' cistait pas augustrant. De injections de tuberculine faite à des sujets atteints d'empolie quagravant. Des injections de tuberculine faite à des sujets atteints d'empolie

sold of 1994 we can be a friend in the second of the control of th

Fig. 15. - Avant l'injection de tuberculine.

non syphilitique (érythéme searlatiniforme, eczéma, acné) n'ont déterminé ni flèvre ni réaction locale.

Ou savait déjá que la tuberculine provoque la réaction non seutement chez les juberculeux, mais aussi chez le lépreux (Bennier, Hallopeau); on voit que le même résultat s'obtient aussi dans la syphilis, C'est un nouveau trait commun à ajouter à ceux qui existaient déjà entre ces trois maladies ; tuberciolos, lèpre, avbilis.

Au point de vue pratique, il semble qu'il y ait là un moyen nouveau de reconnaître la nature syphilitique de certaines éruptions cutanées, il serait

intéressant de s'assurer si la tuberculine provoque une réaction générale ou locale dans les cas d'accident primitif avant la période de généralisation, Peut-être y aurait-il là un procédé de différenciation du chancre syphilitique avec le clauncre simple.

Cette réaction si intense obtenue au nireau des lésions syphilitiques à la suite des injections de tuberculine, sorte de cuti-réaction comparable à celle que dévait ultérieurement signaler v. Pirket m'a engagé à étudier ces derniers



Fig. 15. — Après l'injection de tuberculine.

tomps la cuti-réaction de v. Pirket chez des syphilitiques secondaires en évalution active. Les faits qué jai docterés ne me permettent pas de dire seve NM. J. Nicolas, M. Parrie et l. Charlet que les sphilitiques chinquement indemnes de toute tre ubbervalueurs prénentent es recitoris d'un fepor a per per près aussi intense et aussi fréquente que les tuberculeux s'aracés. La proportion des cas parific on négatifs fait à par prés équivalent. Papuet toutefois que les cui-réactions positives out été observées chez des sphilitiques indemnes de toute trou o lésion tuberculeurs. Récemment M.J. J. Nicolas, N. Farre et A. Augageneur rappelant nos recherchers de condisienta que leurs conséquences pratiques ne frappèrent pas à l'époque l'attention autant qu'il éain nécessaire, repérent l'étude de la réaction des sphilitiques aux injections sous-cutanées de tuberculine (Comptes recondu des sécence de la Société de biodoje, 25 janv. 1911). Leurs résultais tirent conformes à ceux que nous avons obteaus el leurs conclusions tendent à propurer que les syphilitiques à infection généralisée, récente ou aucienne, en plasse d'évolution, régissent d'une façon à pur prés constants (une seule exception sur 10 cas) par une défeation thermique consécrible à l'injéction sons-cutainée de tuberculine, tout aussi bien que les tuberculeux, et qu'il faut se garber de tables un l'existence de cete réaction thermique pour rattacher à la tuberculose des lésions qui peuvent d'après cela tout aussi bien dépendre de la syphilis.

ACTIONS THÉRAPEUTIQUES

Des modifications de la pression artérielle sous l'influence des solutions sallines concentrées. En colhabersion avre M. L. Lévr. (Comptes resdus des séances de la Société de biologie, 11 janv. 1902).

Deisireux de vérilier l'action dépressive de ces solutions, nous avons étudié métholiquement les réculons immédiates de la pression artérielle cette un certain nombre de malded (23) sounis à leur usage et présentant pour la pluspar (11) une pression artérielle cette un certain nombre de malded (23) sounis à leur usage et présentant pour la plus par (11) une pression artérielle cette du faible (9). L'exploration de la radiale à l'aide du aphygnomanomètre de Posini chile prés, par art l'injection, puis 10, 20, 50 minutes spris, te maldes étant maintenux dans la même attitude, le plus sourreut conchés pour étier les causes insidentes susceptibles d'actionner la pression. Nous n'avons considéré comme haisement de la P. A. que toute clute un per persistant et dépassant 2 cm². La mojemne des absissements obtenus a été de 1c., 4 c. et 7 cm². Il restuin, en résumé, des expériences faites (5) soit avec des soittons salines concentrées, soit avec des sérums de concentration plus faible.

rapide et habituelle de la pénétration à petites doées de solutions salines concentrées; 2º que cet abaissement n'est nullement lié à la douleur de l'injection car cellecin d'est pas douloureures; 2º que cet abaissement est en rapport arec le degré de concentration moléculaire de la solution employée; 2º qu'il est surtout marqué dans les cas d'hypertension artérielle relevant de la selérose artérielle.

Sur les injections de selutions salines concentrées (sérum de Truneccek). (Bulletins et Mémoires de la Société medicale des hépitaux de Paris, 6 juin 1992.)

A propos des observations de notre regretté collègue Merklen en faveur du rôle thérapeutique de ces injections de solutions salines concentrées, je rappelle les faits que j'ai observés avec M. Lévy.

En réponse à l'assection défendue par ailleurs que l'hypotension ne peut d'are fonction de pareilles injections, et que cette hypotension ne peut goère être établle par l'usage du sphygmomonamètre de Potain, je rappella : l'eque des capériences indiscutables ont montré l'action hypotensive des solutions hypertoniques; l'eque le sphygmomanomètre de Potain a une valeur que tous less physiologisties hir reconnaissent.

Action des rayons X sur la tuberculose en clinique.

Action des rayons X sur le hacille tuberculeux et sur la tuberculese expérimentale.

- Congrès pour l'étude de la tubereulose chez l'homme et les animaux, 4º session, 1898.
- II. Archiese d'electricide médicale, expérimentale et clinique. (En collaboration avec II. le professeur Benooné, 15 noût 1898.)

Après une introduction sur les accidents causés par les rayons X, sur l'indication exacte des conditions expérimentales et la technique instrumentale, les recherches se divisent en 2 parties:

i° Action des rayons X à l'égard du bacille tuberculeux et de la tuberculeux expérimentale.

A) Les expériences entreprises ont démontré que les lésions étaient plus marquées pour les animaux inoculés avec les cultures inherculeuses exposées aux rayons X, et que les lésions étaient surtout prononcées pour les animaux mii avajent reçu la semence exposée le plus longtemps aux rayons.

Ces faits permettent de conclure avec Fr. Pott, que l'amélioration signalée de différents côtés dans l'état des malades tuberculeux soumis à l'action des rayons X, ne relevait pas d'une influence exercée directement par les ravons sur le bacille lui-même.

Il fultu recentrà a une autre interprétation, on s'arrêta à celle qui paraissait ressert des preunites expériences tendés sur les animans unberculisés on admit que les repons X à 'agrissiont pas sur l'élément infectiente, mais qu'ils augmentainent les résistances des tissus à l'égarde ac et élément infectienx. A cette époque, M. Loret et Genood, M. Forentini et Lorenshi conclusiont qu'il est logique de tentre dans un bat thérapostique l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent par l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent par l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent par l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent par l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent par l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent par l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'homme des trayous X, dans les cas de tuberculos augent l'application cher l'application cher

A vrai dire, les résultats de leurs expériences étaient interprétés d'une facon un peu trop ontimiste.

B) Action des rayons X sur les animaux inoculés de tuberculose par voie sous-entanée intra-péritouésle, intra-pleurale et intra-trachéale et exposés ultérieurement aux rayons. Les expériences ont porté sur plus de soixante animaux (cobaves et lainins).

Il résulte en résumé de ces expériences, que les animax tuberculies par différentes vies et somais durant des périodes de temps plus on miniprolongées aux radiations absources, présentent des variations de poide en plus ou en moins, out de suvice comparables de celles suites par les animas tifanties, que l'aspect microscopique. Pétendae, la gravité des Lésions sont, dans fordess cas, sensiblement les mêmes. Et opendant les ryons étaient la plupart de temps appliqués de façon préventire alors que les tissus non encore altérés ciaitent plus à maier de laster. Les radiations out paru de plus, aveir déterminé dans certains cas des phéamentes qui ne pervent gaire être considérés comme favorables, notamment des ecchymoses, des hémorragies en rapport avec des épaississements fibreux marqués du péritoine, des seléroses plurales epaisses, étendies, sorte de symphyes analogue à celles observés che la joure maide commisé dans le service de M. Pétain aux radiations, selérose qui avait ce caractère particulier de n'enkyster en rême processus tuberquelmer.

De nonbreux faits sont venus confirmer l'intérêt de ces constatutions. L'on situ qu'à la suite de l'exciton irritance de ryroux N. Le déments différencies déginérent et meurent, alors que le tisse conjoneil prodifères abondamment, se vaceularies, puis forme un tissu de caractère particulièrement rétractife. Les deux tissus régissent vis-vis des rayous X, soles leur modalité habituelle, les deux tissus régissent vis-vis des rayous X, soles leur modalité habituelle, le prodiffération de ultsu conjoneil roome me le dissit réremment encoce. M. Beolère, étant une conséquence moins immédiatement directe de l'application des rayons.

be nombreux faits sont venus confirmer l'intérêt de ces constatations, aouvelles à l'époque où diles furent arposées. L'aunée derniére encore, au congrès de Vienne, alors qu'on montrait l'efficacité de la radiothérapie dans la maladie de Basedow, les chirurgiens se plaignaient de n'aorir plus à leur disposition — lorsque la région avait été radiothérapiese — qu'un champ opératoire altéré par les adhérences et propice aux hémorargies.

Le résultat immédiat de ces expériences, fut de mettre en garde contre l'application thérapeutique des rayons X aux tuberculeux, cela n'était pas inutile eu égard aux espérances excessives que quelques coincidences heureuses avaient fait naître.

2º Action des rayons X sur les affections tuberculeuses en clinique.

L'action des rayons X est envisagée relativement aux lésions tuberculeuses de la peau, aux lésions tuberculeuses articulaires, aux lésions tuberculeuses pulmonaires.

En voici les conclusions :

Lésions tuberculeuses de la peau. — L'action des rayons X peut produire, dans

certains cas, une dermatite amenant, soit l'amélioration, soit la guérison au moins passagère de l'affection. Mais cette dermatite peut être produite par d'autres moyens, et de plus elle est difficile à graduer.

Lésions tuberculeuses orticulaires. — L'action des rayons X est difficile à différencier, dans les cas publiés, du traitement par l'immobilisation qui l'a toujours accompagné. L'inflammation réactionnelle présente les mêmes inconvénients une dans les cas précédents.

L'ions tuberculeus pubmonires.— Si l'action semble, dans certains cas, domner des résultat favorables, passegres, élle n'à jamis, conduit à une modificacation beureuse, certaine et durable. Si grâce à l'incomu qui règne encore à l'Egant de l'action des ryeans Xen bloighe, il est loisible et même nécessires de de continuer les expériences entreprises, il corrient d'être extrémement réservé dans l'emoit des revous Xen thérapeutique humani des réservé dans l'emoit des revous Xen thérapeutique humani

Action de la fluorescence sur le b. tuberculeux. En collaboration avec M. le Professou Perus: (Comprès pour l'étude de la tuberculou chez l'homme et les gainneux, 4 session, 1898.)

Nous basant sur l'action si puissante des radiations solaires sur le h. tuberculeux et sur les rapprochements faits par M. Becquerel entre les rayons X et les rayons unaiques, nous avons recherché l'influence que pouvaient avoir sur la vitalité et la virulence du b. tuberculeux les rayons émis par des substances fluorescentes telles que l'avude d'urane et le suffice de gine.

L'exposition dans certaines conditions durant nu temps variable (5 beures à plusieurs jours) de cultures de b. tuberculeux ne modifia en rien leur vitalité et leur virulence. Il sembla même que les cobayes injectés avec des cultures sommises aux radiations succombèrent plus rapidement.

PÉRITONITE TUBERCULEUSE EXPÉRIMENTALE. ACTION CURATIVE ET PRÉVENTIVE DES INJECTIONS GAZEUSES INTER-RÉPRINCE DE

- Injections gazeuses intra-péritonéales et péritonite tuberculeuse expérimentale. (Congrès pour l'étude de la tuberculou chez l'homme et les animanx, & session, 4898.)
- Injections intra-péritonéales d'acide carbonique dans la péritonite tuberculeuse expérimentale. (Congrès international de Molecine, Paris 1900.)
- III. Rôle empêchant des atmosphères d'oxygène ou d'azote sur les cultures de tuberenlose. (Congrès pour l'étude de la tuberenlose chez l'homan et les animans, 1898.)

1

Les faits cliniques comme les faits expérimentaux témoignent de faction cuaritée de la barromatie dans la thorecubes périnodate; suelé l'interpétation pathogénique est eucore incertaine. On a îuvoqué le trauma opératoire, l'influence theraisque ou lumineuse, l'évacuation de l'épanehement aucien on l'estience d'un pénehement nouveux, la pénétration de l'în; tous éléments pouvant jouer un rôle dans la résetion de la séreuse qui abouiti en définitive à la disparition des tubercules.

Il convient de remarquer tout d'abord, plus qu'on ne paratt le faire, que l'intervention chimyraide est surtaut d'infece dans la vairé di fleuere, actique de la tuberculose péritonéale, «'est-é-tire dans une forme qui sourent moins grare que la pleurissi séraues, peut être, comme elle, spontanément curable ou peut guérir pagés la seule évacuation de la sérosité. Cêtte résere faite, il semble hien que la pénération de l'air situ un certaine importance, les faits de Potaira puer le peacueullorax, de Pieto four le Fritique, le fait que j'ai observés dans le service de la Charité, en sont la démonstration clinious.

l'ai cherché à établir quelle pouvait être l'action préventire ou curatire de l'air et de ses principaux composants (Anote, Oxygène) injectés asspiriquement dans le péritoine d'animaux qui subissent une inoculation intra-péritonéale de tubercrulose humaine. L'appareil dont je me suis servi est céuli que le Professeur Potain, des 1888, utilisait pour les injections intra-pleurales d'air stérilisé.

Get appareil me permettait de recueillir aseptiquement et d'injecter, soit de l'air, soit de l'oxygène, soit de l'azote (ce dernier préparé par l'ébullition de l'azotite d'ammoniaque et conservé dans un gazomètre de Regnault).

Ces injections, très bien supportées, étaient faites à la dose de 150 et 200 c.c. sur le lapin. Elles étaient répétées en moyenne tous les 8 jours, laps de temps dans lequel la résorption de l'air, de l'oxygène surtout, était comniète.

Le n'entrerai pas dans le détail des expériences et donnersi simplement les résultats dolemus. Je signalerai toutelois dès maintenunt que dès les premètres expériences, je montris la supériorité de l'autou sur l'air et l'oxygan et préconissis, le premier, je crois, la substitution des injections d'anote aux injections d'air, substitution que légitiment de multiples arguments déveloopnés abus loin.

Les résultats furent des plus nets, les animaux témoins succombèrent dans un laps de temps variant de 20 à 55 jours avec des lésions de tuberculose péritonéale intense et des granulations tuberculeuses farcissant pour ainsi dire le foie et la rate.

Les animanx qui avaient subi l'Injection d'air on de l'un des gas (plus particulièrement d'avaoi) survivaint plus longtemps on tâtent sacridés après un laps de temps variable, avec un péritoire parfois indenne macrosco-piquement de toute lesion apécialem, on viformat que quedques granulations sans lésions hépatiques on spécialemes, grises ou junnes, Parfois une soute de macrosco-piquement de toute is produire, en ces cass qu'alonque da lesion péritoinable à produire, en ce ses qu'alonque que lesion péritoinable et le siègle de granulations grises.

er résultats semblaient démontrer : f que les injections d'air, du d'Ax, sont susceptibles d'attinunc profis d'arrêter l'infection tuberculeus, réalisée chez le colssye et le lapin par l'inocultain de tuberculous humaine peu viruleute; 2° que, parmi les facteurs susceptibles de joure un rôed dans le processus curateur provoqué par la laparostonic. l'air tient une place importante.

Cette influence peut tenir à ce que la masse guzeuse limite l'infection de voisinage en s'opposant dans une certaine mesure au contact et au frottement des anses intestinales et à la formation ultérieure d'adhérences, ou exerce une action directe sur la sèreuse; car elle s'oppose à la reproduction du liquide ou la retarde. Elle peut tenir aussi à une atténuation du bacille tubereuleux par l'oryène et surfout par l'azole.

11

be la comparaison des résultats obtemes avec l'acide carbonique, dans des conditions expérimentales comparables, avec eeux que j'avais ens en 1808 avec les injections d'air, d'O et d'Az, l'resulte que CO plus fillence que 0 à l'égant de la tuberculose périmentale du lapin l'est assurément moins que l'air et surout l'azote. L'action semble, d'autre part, differer, cara lors qu'avec l'air et l'azote on ne trouvait parfois aucune trace de tuberculose, il n'y avait pas non plus indice de filters.

L'air exerce, en définitire, une action favorable, grâce surtout à l'anoiqu'il renferme : l' parce que l'azote est le gaz qui se résorbe le plus lentement; 2º parce que l'azote limite ou empéche la végétabilité du bacille tuderculeux. Faire une injection d'air c'est, en réalité, réaliser une injection d'azote — et il y aurait avantage à injecter direcement de l'azote per dis-

L'expérimentation et la clinique (10 guérisons complètes et 2 améliorations sur 12 faits rapportés à l'époque par les auteurs, justifient l'application de la méthode des injections d'air à la thérapeutique de la tubereulose périnéale assitique.

111

Les cultures de tubereulose humaine sur bouillon ou gelous givérinées, maintenues en flosso de Perluade dans une atmospher d'oxygène, d'azoc, ou laissées au contact de Pair, dans les conditions habituelles, présentent les caractères suirants : alors que ces dernières prenaient l'aspect classique, les cultures sommies à l'action de l'oxygène étaient plus turdives, plus limitées dans leur développement en surface, mais composées de bacilles d'apparance et de coloration normales. Les cultures sommies à l'action de l'anoct, très pauvres, formant un voile transparent, minee, n'étaient composées que de bacilles cours's, nettoment vaccolités et granuleux.

Sur le traitement de la tuberculose des séreuses avec épanchement, par les injections d'air ou d'apote (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des Hopitaux de Paris, 25 mai 1992.)

A propos de la communication de uno collègne Vujuez, je rappelle les resitultes expérimentar et clusiques korrenbles, que j'a la publiée o 1893, ras-resitultes expériments de la tuderenhose péritonéele à forme accitique, par les injeces les traitement de la tuderenhose péritonéele à forme accitique, par les injeces les mais d'air ou d'accole, de mourte les aujorieriet de l'acole, pour exter naison que l'air, introduit dans une cerité séreuse, perel rapidement son oxygéan, et d'air, par la production de l'acole de l'acole

Les faits que je développais, des 1897, out été confirmés depuis par de nombreux observateurs, tant pour le tratienent de la thetreulose pleuralle (Ayera, Bunçe, de Buenos-Ayres, Vaquez, Achard, etc.), que pour celui de la unberenlose péritonéale (Ayera et, plus récemment, le D' Florio, qui, dans la Centu depti Ougelait et della Cliniche du 2 jauvier 1991, rapporte trois observations démonstratives, et conclut qu'on dervait, dans la majorité des cas, adopter cette manière de faire, suinque, fecile, nullement dingereuse. De sait que le procédé du puemoublorax artificiel est actucliement employé, Porlamini, etc.), pour le traitement de la tuberculose paulmonaire.

Preuves expérimentales de la supériorité des injections d'azote dans le traitement des létions taberculeuses des séremses. (Congrès International de la tuberculose, Wastlington, 6º session, 1908.)

bans cette note, sans vouloir revenir sur les faits cliniques et expérimentaux que m'ont permis de préconiser de préférence à la laparotomie la méthode des injections gazeuses, j'expose les raisons qui m'ont permis d'affirmer la supériorité de l'azote sur l'ovyrène, l'air ou l'acide carponique.

 Pour empêcher dans les épanehements tuberculeux après évacuation du liquide, sa reproduction, pour maintenir, au niveau du poumon tuberculoux, la compression classique dont l'influence est si favouble; pour memplecte de fictos prolongie le contact de foullies heureux on périmeires, memplectur de fictos prolongie le contact de foullies heureux on périmeires, de stimais vioposes à la greffe des Islaines tuberculeuxes, il importe, sunu tout, de să niterareir un agui er fonche leuteumen. O, les observaines de benauque; les recherches de Potatin, celles qu'il a poursuiries arec Brouin et moi-même, ce decide de Rodet et des Colon, demouteur que l'anon, est de tous les gat utilis sables, celui qui se résorbe le moias vite. Lorsqu'ou receuille, après un temps variable, l'ariqui a de dispet de moias vite. Lorsqu'ou receuille, après un temps variable, l'ariqui a de dispet de mun earthé devines (pêtre, périmicis) on s'approjet que l'avoté demeure, alors que l'oxygène a disparu ou a notablement diminus.

 L'azote est un gaz inerte qui ne provoque aucune irritation au niveau des lésions.

III. — L'azote exerce une action empéchante sur les cultures de la tuberculose.

Il reste entendu que dans les cas oú l'on ne peut avoir á sa disposition de l'azote pur, l'emploi de l'air stérilisé garde toute la valeur que les travaux de Potain ont déterminée..

De l'action thérapeutique du xylol dans la variole (Bulletins et Mémoères de la Société médicale des hépitaux de Paris, octobre 1905).

Quand je fus chargé du Pavillon des varioleux, au bastion 29, je continuai la médication xylolée préconisée par le D' Vichnewsky pour le traitement de la variole, et appliquée au bastion par mon prédécesseur et collègue Belin et son interne M. Salomon.

Les fuits que j'ai observés viennent à l'appui des constatations rapportées par ces auteurs. Ils établissent, tout d'abord, l'innocuité de la médication, son action désodorisante, son influence d'arrêt ou d'atténuation sur la phase de suppuration.

L'influence du xylol sur la phase suppurative de la variole et sur la courbe fébrile qui l'accompagne, m'a paru des plus nettes dans le plus grand nombre des cas. Un fait un peu particulier est que la médication ne parut pas s'opposer aux suppurations par infections secondaires (furoncles, abcès superficiels).

Une des conséquences les plus heureuses, de cette action abortive du

Une des conséquences les plus heureuses, de cette action abortire du xylol que j'ai cru devoir mettre en lumière, est son influence sur le mode de cicatrisation. Les cicatrices ne sont plus représentées par ces petites surfaces



Fig. 16.

ganfrées, lises, rouges, puis blanches, imposant au visege cen marques s' désastreusement indébélèles. Elles sont remplacées par de peties taches non déprimées, fortement pigmentées en brun foncé, on par de véritables petites électures rappleant un rouséele précidique fortement papulause ce des petites chéloides militires. On se roud compte qu'au centre comme à la périphérie de la pastude, les éléments cellulaires con table une posificarion sociées de produit du pigment en cetés. Hyperpignentation et hypergenées sont d'ailleurs en rapport, acre l'intensité et de nûrée du la môdie. cation. Dans un temps variable hyperpigmentation et hypergenèse disparaissent. Les deux reproductions photographiques montrent le mieux, parmi d'autres que nous possédons, d'une part l'hypergenèse (fig. 16), alors que la pigmen-



Fig. 17.

tation a déjà disparu; d'autre part l'hyperpigmentation et l'hypergenèsc, peu après la variole (fig. 47).

Pour ce qui cat de l'influence du xylol sur la gravité de la variele, le n'oscrai rien affirmer. Mais n'y cut-il à retenir que son action désodorisante son influence d'arret sur la suppuration et les complécations qui en peuvent découler et son influence heureuse sur la cicatrisation, qu'il mériterait d'être considére comme un truitement fort recommandable de la variele.

J'ai eu, ultérieurement, en 1907, à étudier comparativement l'action du xylol et de la levure de bière. Les faits que j'ai observés témoignent que si pour les varioles légères, xylol ou levure produisent des effets comparables, dans les formes graves, l'efficacité du xylol est bien supérieure à celle de la levure de bière.

En raison de l'hyperpignentation produite par le xylol, nous recherchons experimentalement. l'action du xylol ou des xylènes purs sur les capsules surrémailes. Nous rapportons par aillieurs l'observation d'un syndrome d'àdidison survenu, quelques mois après, chez un malade tuberculeux en appurence guéri de la tuberculose qui fut atteint de variole et soumis à la médication xylolde.

H

TROUBLES ET LÉSIONS DES APPAREILS, TISSUS ET HUMEURS DE L'ORGANISME

APPAREIL CARDIO-VASCULAIRE. - SANG.

Affections du péricarde, du musole cardiaque et de l'endocarde (articles didectiques, faits en collaboration avec Mil. L. Boscera et P. Nosécours, compresant 280 pages de texte du l'autic des maladies de l'appareil circulatoire et da sang, de Mil. Derove et Acassi.

Par sa nature, cette description didactique des affections du ceur se prete pui à l'analyce, et je ne signaferia pas les mises a point faires, tant sur le terrirà de l'établegie, que sur celta de l'étable clinique des lésions du cœur, notamment au point de vue de la nécessité d'une simplification des causes et des symptiones. Notre but fut surtout de montrer, comme je l'avais fait dans mes conférences de la l'acutlé, qui me servierent pour la résistation de ces articles, tout ce que la pathologie cardique doit à l'ensagément de Potain.

Fai, d'autre part, en 1906, comme agrégé chargé du cours de clinique de l'hépital Saint-lattoire, fait une série de legons sur la sémiéologic cardiaque, notammes sur les arythines (déobablements et portuit de galog) sur les rétrécissements mitral et tricuspédien, sur la symphyse du péricarde d'origine tuberculeus et rhumatismale, sur la signifique des asystolies, sur la théoretique cardiaque.

Sur l'énergie de la systole auriculaire. Avec le professeur Peraix (Bulletin médical, 4 imillet 1999).

Dans une série d'expériences, nous avons voults montrer que la systole auxiculiaire est parlie quoiqu'un le rise, ésoulever et mises ausse énergiquement la pavoi theracique. Le professeur Potain à t'était effercé de démontrer que le soulèmement de la poisible ent ceur le rise pas eclusièment al conséquence de la systole ventrioulaire et les physiologistes ont objecté que l'énergie de la systole varticulaire au sumifiante à le produire. Nous avons l'àude d'un appareil spécial essayé de montrer qu'il n'en est rien. Nous avons fait printèrer de l'esqu'a dans les cavités ventrioulaires, avec une pression précisément égale à celle que la physiologie nous enseigne existre dans les certil-estes au moment de lure contraction et nous avons recherché quels poids peuvent soulèver les ventrioules ainsi distendus. Nous avons constaté que ce poids peut être de l'ât. Il, il lit de deur enteme 2 îtil.

Sur la pathogénie du renforcement présystolique du souffie de l'insuffisance aortique. Avec le professeur Pozaza (Bulletia médical, 4 juillet 1900.)

Dana une sirie de recherches et d'expériences avec le professor Potiti.

nous avons étudi la raison du rendrement préspaique du souffle de l'Insuffiance aortique qui, blen souveat, fait crèer à tot à l'existence d'un réfrécissement millat. Nous avons pun sons rendre compte que ce renforcement préspolique peut être produit par la seule rencentre de l'anné ultransité descendant de su variets aortiques instifiantes avec que fufficantes avec de l'difficurs apposer vent préspolique peut être produit par la seule rencentre de l'anné ultransité avec descendant de su variets aortiques instifiantes avec que d'attieurs aplones ventant de l'erifee mitral normal, au moment où celle-ci est accélérée par la svatole autréquisité.

Valear du siège maximum dans le disquestic différentiel des souffles anorganiques.
— Insuffisance mitrale par rupture d'un tendou valvulaire, résultant de lésions athèromateuses de l'endocarde chez un malade atteint de cirrhose atrophique du foie. (Bullcins de la Société analonique, 1891).

Il s'agit d'un homme de 72 ans qui, outre des signes manifestes d'une cirrhose avec atrophie du foie, présenta au niveau du foyer d'auscultation de l'Orifice mitral, un souffle systolique inconstant, objet, pour cette raison, d'intermétations diverses.

Ce souffle est systolique, siège à la pointe, est légèrement superficiel, se suppropage peu, présente une intensité et un timbre variables. Durant variables. Durant première examens, il disparait à certaines révolutions cardiaques. Patais la donc disposé à le considèrer comme un souffle extru-cardiaque, mais les professeur Potain, se bessuré sur le siège maximum de ce souffle à la pointe n'hésite pas à dispositioner burstimes de la pointe n'hésite pas à dispositioner burstimes.

Or, à l'autopsie, la valrule mitrale, dont les bords légèrement épaissis, ne présentiaent aucune trace d'endocardite récente, était suffantes ou insufficants selon quiva cordige tendiauers tromps, s'interadition onne cantre les valves de la mitrale. L'extrémité de ce tendon était nettement bourgeonnante et au niveau de son point d'insertion sur la fibre, on pouvait retrourer une petite niame d'athérome, cause de la rusture.

A l'examen histologique il y avait, au niveau de l'extrémité rompue, de la dégénérescence graissense des cellules de ces tendons avec infiltration calcaire des faisceaux conjonctifs.

Nous avons pensé que ce fait-devait être signalé pour les raisons suivantes :

 a) Localisation spéciale, relativement rare de l'athérome au niveau de l'endocarde, chez un sujet peu athéromateux, d'autre part.

b) Raison suffisante de la rupture du tendon, par le fait même de la lésion, sous l'influence d'une cause occasionnelle inconnue, mais sans traumatisme.

 c) Concordance entre les faits de l'observation clinique et de l'examen anatomique; souffle intermittent répondant à une lésion également intermittente. d) Preuves à l'appui de la valeur de la recherche du siège maximum d'un souffle pour le diagnostie différentiel des souffles anorganiques et organiques; souffle aperien, fonction d'insuffisance mitrale; souffle extra-apexien, souffle extra-apexien.

Souffles anorganiques diastoliques de la base.

Relativement aux souffles cardio-pulmonaires (souffles diastoliques de la base), j'ai communiqué une série d'observations à mon ami M. MASGILAUX, pour sa thèse, Paris, 4807.

Lézions de l'endocarde chez les tuberculeux.
(Mémoire pour le concours de médaille d'or; dissert, inaug., Paris, 1894).

Co premier mémoire montre que la tuberculose est, beaucoup plus souvent qu'on se le pense, forigine de lésions acheardiques divrenses avec une pathogénie très complexe; le mémoire suirant, complément de celui-ci témoigne qu'une maladie du cour spéciale, à genése obseuve jusqu'id, peut avoir précisément pour origine l'une de ces formes de l'endocardité.

On connaissait depuis assez longtemps et on pounti citer des exemples de tuberculisation du oceur, mais à titre de ruretés et comme des curiosités automo-pathologiques qu'on ne songeait même pas à soupçonner pendant la vie, si bien que maladies du cœar et affections tuberculeuses paraissistent incompatibles et que beneuxoup de médesirs restainet attachés à la bié d'antagonisme édictée judis par Robitinasky. Ni les statistiques les plus amples, ni les fists contradictivement observés, n'étainet pareunas éduciéer cette question confisse et surtout à donner la clef des contradictions qu'elles soulèvent.

L'association fréquente de la tuberculose, au rétrécissement mitral pur, ayant en ces derniers temps plus particulièrement attirée l'attention, cela devint pour moi l'occasion de reprendre, à un point de vue général, toutes les questions des affections endocardiques d'origine tuberculeuse.

Les conclusions de mon Mémoire sont basées sur l'analyse de plus de 200 observations, dont 80 environ personnelles, et sur des expériences et recherches de laboratoire. Ces lésions endocardiques des tuberculeux ou chez les tuberculeux répondent à trois sortes d'altérations spéciales ayant une pathogénie différente et méritant une description à part, malgré leur coîncidence possible.

 a. Tuberculose proprement dite de l'endocarde, exceptionnelle, qu'il s'agisse de tubercule casécux ou de granulations grises.

Cette forme, dans laquelle le bacille, la plupart du temps, n'a pu être décelé, s'associe presque toujours à la granulle, à la tuberculose généralisée secondairement.

En médecine vétérinaire je n'ai pu en trouver aucun exemple, pas plus cher le singe, chez le bouif, que chez les animaux tuberculisés expérimentalement (cobsyes, chiens, lapins). Les injectious intra-vasculaires les plus massives de tuberculosé kanaine, répétées à plusieus reprises, n'ont pu reproduire entre me mains cette variété de l'endocardite tuberculeus.

8. La deuxième forme, de beaucoup la plus fréquente, répond aux faits d'endocardite végétante, rarement ulcéreuse, apparaissant à une époque avancée de la phtisie ulcéreuse.

Elle est due aux micro-organismes les plus divers (st. progenes, pneumocoque, b. coli); nombre de cas n'ont donné aucun résultat au point de rue bactériologique; 12 fois la preuve bactériologique a pu être donnée. (Barié, Guron, P. Teissier.)

Il ne s'agit pas là d'une infection cadavérique, vu la localisation de la lésion sur un seul point, vu également la pureté des cultures obtenues.

L'origine des micro-organismes est rariable, ils peuvent provenir des surfaces ulcérées des poumons ou de l'intestin, cè ils peuvent trouver des conditions favorables de développement. Un certain nombre de causes que nous étudious longuement favorsient le dépôt de ces micro-organismes au niveau des roiles arbushies.

Mais la tuberculose fait plus que d'ouvrir les voles à l'absorption microbienne; cil e casgère également la gravité de l'affection et c'est ce qui nous a paru ressortir des rocherches de klôin et de nos recherches sur l'action favorisante de la tuberculine sur les infections secondaires. Le poison tuberculeux peut en effet jouer un rôle immédiat en exiltant la virulence des microbes, hôtes habitables on coexisionnels deus exittés.

Klein, injectant à des lapins sains dustreptocoque, puis après, à une dis-

tance asset deligate de la première injection, de la tuberculine, a constaté que les isloins etisient plus accentulés chez les animanz qui avaient reçu le strepteoque et la bluerculine. Il a oldé o plus que si le strepteoque et dires strepteoque et alte strepteoque etities sur des milieux additionnés de tuberculine n'est pas modifié dans sa croissance, Il Test dans sa viruénece. Cher deux malades exempts de tuberculose et atteints d'érspiele, équit, l'injection de luberculine a rappélé l'érspiele.

Dans nos expériences, pratiquées avec le streptocoque, le létragêne, le staphylocoque doré, le bacterium cold commune, l'injection préalable ou subséquente de tuberculine a loujours déterminé une mort plus rapide de l'animal, et une septicémie plus marquée. Les injections préalables ou subséquentes d'extrait de bouillos giverine réduit au 1/10 (et ne contenant pas de tuberculine) faites cher des animans trémains s'agravaitent en rien l'infection expérimentale.

Bausia plupart de ces expériences, même en forçant la dose de la culture injectée, nous n'avons pu déterminer d'endocardite secondaire. Une scule fois nous avons obtenu chez un lapin inoculé avec le streptocoque deux végétations récentes sur le bord de la valvule mitrale; le streptocoque fut décelé dans le sanc du coux.

Ces résultats à peu près négatifs pouvaient s'expliquer par l'absence de toute lésion locale antérieure, et par ce fait que nous utilisions des lapins d'une santé antérieure apparemment parfaite avant l'injection.

γ. La troisième forme est représentée par ce que j'ai appelé : la selérose de l'endocarde.

C'est une altération, non décrite jusqu'ici, et cependant fréquente ches tuberculeux, à ce point qu'on la pourrait considèrer comme une matifestation régulière de la tuberculose à évolution lente. A ne prendre en considération que les sujets âgés de moins de 55 ans et ne pouvant être taxés de sénilié, à le laison se renouver chez la plupart d'entre eux.

Ello occupe l'endocarde pariétal, plus particulièrement la base, les environs des ordices, le sommet des museles papillaires, des valueles, plus particulièrement la valvule mitrale, au nivean des bords adhérents. C'est une opalescence, un épaississement; histologiquement, c'est une transformation fibreuse de l'endocarde.

Il s'agit là d'une lésion dépendante de l'intoxication tuberculeuse. On connaît l'influence sciérosante des processus toxi-infectieux lents, notam-

ment du processus tuberculeux. Cette influence sclérosante se produit non seulement au voisinage immédiat des foyers tuberculeux, mais loin de ces foyers, dans d'autres organes.

Rien d'étonnant à ce que l'endocarde, membrane de vitalité médiocre, soumise dans quelques unes de ses parties à des excitations incessantes et à des pressions répétées, arrive à être lésé.

Tout indique dans le processus fixeux, que nous avons étudié autreut au niveau de l'endocarde, un travail d'expinsation leut du ni sus conjourités resté encere en certains points au stade embryonanire et dont l'évolution, au lieu de se renderre dans les limites du temps normal, Ascomplit plus vius du fait de cette irritation formative. Le tissu deriendra plus vius filterus, parce que l'irritation physiologique a dépasé le but : c'ext, no réunaie, de la seissilité précese localisée. On voit du reste des exemples analogues de ce travail d'organisation dans ces faits de tensaformation osseume des cartiliges du lavyax chez les tuberculoux, surveaunt sous l'influence d'une irritation chronisse de mene nature.

Est-il possible d'aller plus Join et d'admettre que ce processus selerosant, résultat le l'intoxication tuberculeuse leune, pourra s'affirmer chez les héréditaires de tuberculeux par une tendance évolutive sembhable. Cette supposition est assurément vraisembhable, lorque for met sissus des héréditaires de tuberculeux (scroftdurc ou cahiorotapes) arriver d'une fixon précoce à une organisation adulte, être fixés dans leur forme avant d'avoir atteint leur d'échezogement compelé.

Les faits bien comus d'atrophies ou de stionees congénitales, de sélécres ou de stônees equipies che les buberculeurs, on out des exemples. Il devieut dès lors peut-étre légitime d'identifier sous une même influence pathocyaique les rétrécisements bocileis acquis, les rétrécisements de même nature congénitaux et même l'hypoplasie angle-hématique; avani avonnous tendance à reproduct de la sédense mitrale pure certines, varietés est stânoes orificeilles pures (rét. austique; rit. de fart, pulmonaire; rôt. tricaspillet), dont l'étologie est an moins absoures. Erévalion no moins sédacel.

Si les valvules ne sont pas altérées, on n'observe aucune manifestation clinique; si les valvules sont altérées, et il s'agit alors de sténose orificielle; on constate les signes de cette sténose. Les données que j'ai défendus relativement à l'existence au cours de la tuberculeace de bisens ons spécifiques pouvrant dépendre de bacille de Koch, ont trouvé leur confirmation dans les recherches d'Auclair, de Jousset, de L. Bernard, de Gougerot, etc. De même l'influence de la tuberculose, dans la détermination de processus endocartiques d'emblées chroniques aboutissant à la formation de sténoses orificielles pures, est dereune, il me sera permis de le rappeler, une notion aujourl'hui classique.

Rapports du rétrécissement mitral pur avec la tuberculose : étiologie, pathogénie, symptomatologie. (Clinique médicale de la Charité, Masson, Paris, 1894.)

Le rétrécisement mirel pur plus ou moins précese dans son développement (il existe quelques exemples de congénitalité) se développe surtout ches la femme (Inadouzy), et notamment chez la femme chlorovique (Potsin, Landouzy, Gilbert). On peut le rencontrer également chez l'homme ylmphatique. Son individualité anatomo-chique est nettement définie. Or, no connaît depuis longtemps les relations de la tuberculose, de la chlorose et du l'emphatisme.

De mêmo que l'on troure dans l'étude clinique du rétrécissement mitral pur, la preuve indéniable de l'existence de la chlorose, du fymphatisme; de même il est possible de retrouver dans les antécédens personnels ou héréditaires des malades porteurs d'un rétrécissement mitral pur, ou dans l'étude pathogétique du lymphatisme et de la chlorose, l'explication des rapports existant entre ce sont ordre de léchorse.

Ces antécédents sont des plus caractéristiques; leur histoire varie peu-Toujours ou presque toujours il s'agit de jeunes filles ou de jeunes garçons issus de souche tuberculeuse, qui ont conserré de leur enfance des traces persistantes de lymphatisme, qui durant une afolescence chétire, sont derenus chitoriques, on sont restée en suspicion de tuberculose.

De là à établir les rapports de la tuberculose et du rétrécissement mitral pur, il n'y a qu'un pas, qu'il paraît légitime de franchir. En présence de ces faits eliniques indiscutables, on était en droit de se demander si le rétrécissewent mitral pur, si différent des autres cardiopathies, si caractérisique dans son évolution, n'emprunte pas justement ces caractères particuliers à la cause dont il relève, au terrain sur lequel il évolue. Cette idée, des rapports de la tuberculose et du rétrécissement mitral pur, émise par le professeur Potain, soupocunée par le professeur Tripier, est celle que j'ai eru devoir défendre avec certaines modifications.

La tuberculose est en réalité trente-cinq fois plus fréquente chez les malades atteints de rétrécissement mitral pur, que chez ceux atteints d'autres lésions valvulaires où elle fait pour ainsi dire défaut.

Ces rapports de la tuber-culose avec le référéssement mitral pur sont en contradiction sous les tols de lobitamis, unis ils la confirment en ce seus que la tuberculose pulmonire véface on s'éteis progressivement che les individus porteus de référéssement indu pur : il y a lu uvéritable antagonisme d'évolution. Renaut, Lépine out expliqué cet antagonisme pur l'évolution. Renaut, Lépine out expliqué cet antagonisme par l'évolution. Renaut, Lépine out expliqué cet antagonisme par l'évolution. Renaut, Lépine out expliqué cet antagonisme par l'évolution de la Tripier, par les propriéés antifermentatives ou antitoxiques du sérum trans-sué à travers les vaisceux pulmonaires. Mon mitre, le professor bétait, oppose depuis longéemps les affections cardisques avec les prémie pulmonaire formant obstacle à l'évolution de la tibertuice pulmonaire, suc cardisque avec anésse pulmonaire favorisant au contraire l'évolution de la tuberculore (comment e tréfréssement de l'artire pulmonaire, par example, le maidee atteint de réfréssiement nitral par meur cardisque, alors que consistent de réfréssiement nitral par meur cardisque, alors que consistent de réfréssiement nitral par meur cardisque, alors que

Dans les faits rapportés par le professeur Potain, dans les faits que j'ai observés moi-même, toujours la tuberculose restait localisée ou discrète, paraissait même en voie de régression.

A mon avis, il faut tenir compte également de ce fait que les formes de tuberculose rencontrées cher les nabades atteints de rétrécissement intruiout une évolution bente des le dédut, son l'expression d'une infection attenuée originellement. Tantót, en effet, au lieu de tuberculose pulmonaire discrite, il s'agissait de tuberculose gauglionnaire ou osseuse, en voie d'évolution torpide.

Et du reste, même dans le rétrécissement de l'artère pulmonaire, où les conditions favorables à l'évolution de la tuberculose pulmonaire sont réalisées, ectte tuberculose évolue cependant lentement (C. Paul). Bonet faisait d'autre

part remarquer que les signes de rétrécissement mitral s'observent surtout chez les chlorotiques qui guérissent.

Cette étude sur le rétrécissement mitral pur a été complétée de toute une série de recherches cliniques sur cette affection spéciale du cœur qui ont

- A la thèse de Mile Reless, Paris, 1896: sur la valeur diagnostique de la dureté du premier bruit dans le rétrécissement mitral par:
- A la thèse de M. R. Gochhaum, Paris, 1894 : sur l'évolution du rétrécissement mitral pur basée sur la modification des signes physiques ;
- A la thèse de M. H. Machado, Paris, 1897: sur la valeur sémélologique de la percussion de l'oreillette.

Fai, avec M. Machado, fait une étude anatomo-clinique du siège de l'oreillette gauche par rapport à la région dorsale gauche postérieure; j'ai vérifié anatomiquement l'exactitude du procédé de percussion de cette oreillette, et montré la valeur de cette détermination, dans le rétrécissement mitral.

Observations et documents sur les cardiopathies valvulaires et névroses. (Ayant servi de point de départ à la thèse de M. Meto, Paris, 4896.)

Observations et documents à l'appui de cette idde soutenue notamment par M. Potain, que les cardiopathies valvulaires peuvent s'accompagner, à divenses périodes de leur évolution, de troubles nerveux ressortissant à l'hystèrie, à la neurasthénie, à l'épilepsie, à la folie ces cardiopathies agissant le plus souvent, à titre de cause occasionnelle on prédisposante, mais parfois à titre de cause récliement déterminante.

Sur le rétréclasement de l'artère pulmonaire. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hépitaux de Paris, 26 avril 1901.)

A propos d'une observation concluant à un rétrécissement de l'artère pulmonaire, j'invoque contre cette hypothése l'absence de dilatation des cavités droites et l'exagération du bruit d'auscultation qui semble plutôt un bruit artério-veineux que valvulaire.

Observation d'un cas de communication congénitale entre l'acree et l'artère pulmonaire.

Cette observation a servi de base au travail de M. L. Cazin. Paris, 1897, sur cette lésion congénitale.

De l'insuffisance mitrale fonctionnelle.

Les données de ce travail ont fait l'objet d'une leçon clinique; je les ai ensuite communiquées à M. Lian pour sa thèse inaugurale (Paris, 1909).

Ou parle beaucoup depuis un certain nombre d'années d'insuffisance mitrale fouctionnelle; or, cette affection reste exceptionnelle, si l'on veut simplement juger sur les faits. Cette étude repose sur trois cas d'insuffisance mitrale fonctionnelle dont l'autopsic a permis le controle anatomique.

Cette insuffisance exige pour se produire des conditions multiples rarement réunies, à survir use dilatation considérable de la criét ventricaliste, dilatation brusque ou lente entratana non sedement la dilatation de l'annoan (qui pent manquer et n'est pas à elle seule suffisante comme l'a si justement fair remarquer Bristowe), mais surtout une dériation des muscles puillibries el des cordages tendineux. Ceux-él, troy courts malgré un alsongement compessaire, et dispreportements par rapport aux dimensions de la cavité ventricalaire, ne permettent pas, même sur le cadavre, l'adossement on le relevement des voites surbairies.

Il y a là, réserve faite du mécanisme mitral, des conditions analogues à celles qui réalisent si fréquemment l'insuffisance tricuspidienne fonctionnelle.

L'expérimentation et l'observation sont d'accord pour établir la rareté des conditions propres à réaliser cette insuffisance mitrale fonctionnelle. Leurs enseignements vont quelque peu à l'encontre des tendances actuelles qui invoquent trop souvent l'insuffisance mitrale fonctionnelle. Le désaccord s'accentue quand on compare les signes cardiaques de cette insuffisance aux caractères des souffles que leur attribuent certains auteurs.

Les souffles de l'insuffisance mitrale fonctionnelle sont exactement simiers de ceux de l'insuffisance mitrale organique, leur mode de détermination étant identique. Ils ne ressemblent donc en rien aux souffles anorganiques de la pointe pour l'interprétation después flesse et Krehl ont voulu incriminer l'insuffisance mitrale fonctionnelle.

L'analyse des faits ne légitime en définitive que les conclusions sui-

4º Il peut exister, à côté de l'insuffisance mitrale organique, des insuffisances mitrales fonctionnelles. Mais ces insuffisances sont relativement exceptionnelles.
2º Les insuffisances mitrales fonctionnelles relèvent d'une dilatation

eonsiderable du ventrieule gauche, éloignant les insertions des piliers valvulaires; dilatation brusque ou lente relevant d'une altération du muscle cardiaque.

5º Un certain degré d'insuffisance mitrale relative se surajoute parfois à

5º Un certain degré d'insuffisance mitrale relative se surajoute parfois à l'insuffisance mitrale fonctionnelle, en raison de la dilatation possible de l'anneau aurieulo-ventriculaire, dilatation heaucoup plus rare.

4º Le soufile de ces insuffisances mitrales fonctionnelles présente les mêmes caractères que ceux du souffle de l'insuffisance mitrale organique.

5º L'existence de ces insuffisances mitrales fonctionnelles ne peut servir à interpréter les souffles anorganiques de la pointe, souffles en grande majorité cardio-pulmonaires.

6° Les conditions pathogéniques de ces insuffisances mitrales fonctionnelles permettent de se rendre compte de la gravité de leur signification pronostique.

Des cas de véritable hémi-asystolie, localisée au œur gauche, me permettent d'incriminer les lésions vasculaires intra-cardiaques, comme condition favorable à la détermination de l'insuffisance mitrale fonctionnelle. Application des rayons de Rœntgen à la séméiologie cardiaque. Avec le professeur Poraix. (Balletin med., juillet 1900 et Seméine médicale, décembre 1900.)

1º Les rayons X rendent le grand service de nous donner une confiance plus grande et vrainent absolue, dans les procédés de délimitation des organes, notamment du cœur. Les délimitations des viscères faites et déssinés étaient comparées avec les images radioscopiques de ces viscères, en tenant compte des corrections nécessaires, leur identité étant provée par la comparaison.

2º L'application des rayons X à l'étude des mouvements du eœur vient confirmer les données établies par Potain sur les relations existant entre certains mouvements du cœur et le mécanisme des souffles cardio-pulmonaires.

De la dilatation aigué du cœur au cours du rhumatisme articulaire aigu. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hipitaux de Paris, séance du 29 mars 1901.)

Dans la plupart des faits connus de dilatation du cœur au cours de la fièrre rhumatismale polyariculatire aigut, l'acchecavile ou le péricarde sont intéressés, soit qu'il s'agisse d'anob-périsardite aigut, s'aigut qu'il s'agisse de l'sions antérieures chroniques. Je n'ai pu relever comme observations se rapprochant des nôtres, qu'un fait de l'augier en 1888, une seule observation d'Ilenschen et les cas de Loes-

Les observations que j'apporte à l'appui de cette étude ont trait à des distinctions aigués du cour ayant eu lieu au cours d'un rhumatisme articulaire franc, sans qu'un signe quéelonque d'endocardite ou de périeardite se fût manifesté, sans qu'à aueur moment une cause d'ordre réflecte ou purement mécatique sussentible de résaire sur le cour pit être observée.

La dilatation aigué du cœur se manifeste par un agrandissement notable et une déformation de la matité et par l'existence d'un ehoe diastolique, témoignage d'une perte de tonicité du muscle cardiaque.

S'agit-il d'un trouble fonctionnel du myocarde par défaut d'innervation ou de circulation intra-cardiaque comme cela se voit dans certaines infections, ou s'agit-il d'une myocardite aigué? Il est difficile de concluve en toute certitude. En tout cas, on n'est pas autories à admettre le simple troublé fonctionnel, sons le préctare que la distation cardiaque a évolué sans que l'état général du malode en fût aggravé. Il est permis d'accepter au contarier que le choc distollèque peut signification une insuffisance nette du myocarde. Les observations de Weil et Barjon, de Bard, de Biracchee, de Werke et Balde out montré d'allieurs que dans le rhumatime articulaire sign le myocarde peut être touché de fuçon signif ou survaisor.

Quoi qu'il en soit, les faits que j'ai cru devoir rapporter témoignent de l'existence de la dilatation sigue du ocur chez le rhumatisant en l'absence de toute lésion endopéricardique. Ils montrent que cette dilatation sigue, quelle qu'idée que l'on sit de sa pathoçènic, doit être recherchée en ce qu'elle est un indice d'une certaine valeur pour le pronostic immédiat on éloigné du rhumatisant et du cardisque rhumatisant. Les observations et les interpréstions assupelles elles me parsissaient prêter ont fait l'objet de la thése de Mchome. (Dilatation du cour duss l'auxantisme articuleir equi, Paris, 1992).

Le myocarde dans la variole hémorragique. En collaboration avec M. Taxos. (Congrès pour l'assucement des sciences, Session de Reims 1907.)

Ce mémoire repose sur une série d'observations qui, recueillies au double point de vue clinique et anatomique, nous ont donné les résultats que nous résumons brièvement:

1º L'insuffisance hépatique antérieure à la variole, et habituellement aggravée par elle, joue un rôle important dans la pathogénie des formes hémorragiques précocement mortelles de la variole ou des hémorragies secondaires de la variole grave:

2º Cliniquement; absence de tous signes permettant de reconnaitre l'existence d'une dilatation signé up pouvant témoigner d'une insuffissance signé du myorarde. On ne touve, en effet, a inodifications de volume des cavités erradiaques ni bruit de galop. Les seules manifestations cardio-vasculaires observées sont : la tachycardie plus ou moins marquée, parfois accomipagié de cythuné festal, dont l'importance marché de pair avec la fière et la dyspace. l'accentuation du 2º bruit de l'artère pulmonaire, la présence d'un souffle anorganique, la diminution de la pression artérielle.

O Venfaction antomique des constattions cliniques. — Macroscopiquement — le plus habituellement ecchymoes sous-menocardiques (sans péricardiques; pas de modifications apparentes de volume, de poids, de consistance; coloration quelqueries très foncée. — Bitalosdiquement — l'étions très discrètes de la fibre muculaire sans réelle importance — foyers très limités d'inflitation leucocytaire autore des vaisaceux discinuls, quefois ompas — lesions dominantes d'ende-periarterite artériolaire — et require de capillaires aboutissant à des infaretts microscopiques.

Par ce mémoire qui rést qu'un chaptre isolà d'études systématiques sur l'apparell cardin-cuacularie dans les intentions et qui ne pétende point être une étude complète du myecarde dans la variole, nous concluous contrairement à l'opinion défenule par certains auteurs ; que dans les formes les plus graves de la variole, dans les formes hémorragiques, les lésions parenchymateuses et conjouetres du musele cardiques sont minimes et qu'il récisie aucune lésion capable de réaliser une symptomatologie cardique exclusive ou prédominant.

Les troubles cardiaques dans l'érysipèle (les dilatations signée du cœur) (Semaine médicale, 12 junvier 1910).

Dans es travail, après avoir montré quelles sont les raisons du désocord qui semble exister ajount'hui encore sur la fréquence et le modé d'interpritation de quelques-unes des complications cardiaques observées au cours des maladies infecticouses et de l'érysiplel, je m'attache à étudier plus particialièrement l'Influence de l'érysiplel, pir m'attache à étudier plus particialièrement l'Influence de l'érysiplel eur le myocarde. Le montre que cette influence a été troy monintrée, parce qu'on ne retient comme lésions du myocarde que les faits de la symphontadoje cardiaque domine la scienc et qu'on néglige tout un ensemble de troubles récis dont la connaissance n'est cependant pas indifférente.

Chargé en 1905, au bastion 29, du service des érysipélateux, j'ai été à même d'examiner plus de 500 érysipèles chez lesquels j'ai exploré chaque

jour systématiquement et d'une façon minutieue l'appareil cardio-rasolaire de malades adolescents, adultes ou virillands des deux sexs. An ertenir que les observations les plus documentées au nombre de 550, et à en exclure celles qui appartiennent à des malades trop âges, à des malades ayant un lourd passé publoòquir, ou porteurs de fesions ortificielles anciennes, je trowe 44 eas de dilatation aigus du cœur (plus particulièrement de dilatation des extités fontions.)

Les choses se passent généralement sinsi: au cours d'un érsylèle de la face, du trous ou des membres, le plus surement à la périod d'évolution active, plus arrament au déceut, moiss rerement au déceut, et alors que l'attention vers l'appareil cardio-assentaire à rest attirée par auent troublé fonctionnel particolier, la percussion de cet organe permet de déceler une déformation et suriour un agrandissement de la matifie cardiaque. Accompagnant cette distation, mais sans auent rapport avec elle, et comme elle dépendant de l'étypique, seu maissant de la matification un certain nombre de sièges cardio-vasculaires tachyaratie, dédoublements physiologiques des bruits normanx, accentuation de dexième bruit pulmonaire, plus rarament aythmie du de sise internisie et als la commandations de la commandation de

Les conditions pathodogiques au militou desquelles apparait cette dilbition sigué du cour son mutiples. Ce qu'il convient toution à d'inferner écte qu'elle survient alors que l'érajajele revêt les altures les plus régulières, et chec des sujet; inneues, sons anticédents, sons tre caclauge ou viséerile ancienne, sons endo-péricartile récente ou contemporaine. Mais si l'érajajele peut être soul à l'origine de ces dilations du cœur, je ne périente pas que leurs relations soient toujours aussi directes, aussi étroites, aussi cochsives. Ces tainsi qu'o part elever tout un enamble de causes réspenters infections successives, rapprochées, emphysème pulmonaire, grossesse ou accorchement récent, trouble d'unscellaure habites, l'écons du fois ou di reits.

J'envisage casuite les conditions pathogéniques que les faits expérimence d'iniques permettent d'invoquer pour l'interprétation de ces insuffisances myocardiques en conclusant que la myocardite, comme l'endocardite, n'est pas forcément l'expression locale d'une infection ou d'une intoxication profondes.

Le cœur des scarlatineux.

Les troubles de rythme cardiaque (rythmes de galop) au cours de la scarlatine. (Mémoire publié dans le voiume anniversaire dédié au Professeur Trasaus, de Lyon, 1909).

Les observations que J'ai pu faire cher l'enfant comme cher l'adulte attende de searlaine me premettent de dire que, contrairement à l'opinion courante, cette maladie, même dans ses formes graves el torqu'il n'y a pas septicémie streptococcique, n'a qu'une influence très limitée sur les lésions de l'endocarde, qu'ell errapecte le plus habituellement l'endocarde déjà lésé et que son action sur le myoarde est également retrember.

Idealtivement aux troubles de rythme, si fréquents dans la scarlatine. Incord serti plus complet, abstración filte des rythmes de galop. Nombre d'auteurs considèrent que le bruit de galop se remarque dans la scarlatine plus que dans une autre mabalés générale, par suite de la fréquence relative des complications cardio-rénales. Sans vouloir nier l'existence du ches diasso-lique geuche à la suite de la néphrite scarlatines, je dois avouer qu'un cours de l'epidénie de sexatiane qui a duré de 1900 à 1900 e oi jai été à nieme d'azaminer plus de 6000 sexatiane qui, a dure de 1900 à 1900 e oi jai été à nieme d'azaminer plus de 6000 sexatiane que nou ma loft de ce gener. Le ches diasso-lique droit par contre est un peu moins receptionnel que le choe diastolique gauche. L'une el faute n'ont riend commun avec les rythmes de galop qui se rencontrent fréquemment dans la scarlatine et qui me paraissent avoir été souvent confondus, plus particulièrement par les auteurs qui embjeant indifféremment, et à tort, l'une ou l'auter de ces termes, leur accordent une signification identique.

Les rythmes de galop, qui sont l'objet de ce travail, sont des rythmes de galop systolique dus à l'interposition en un point quelconque du petit silence d'un souffle extra-cardiaque, cardio-pulmonaire, dont les caractères sont le plus souvent estompés par suite de la rapidité des mouvements du cour.

C'est une donnée classique que la scarlatine a une action toute particulière sur la fréquence du rythme cardiaque et que cette tachycardie est souvent hors de proportion avec l'hyperthermie et la dyspnée qu'elle accompagne. Or cette tachycardie avec rythme feetal ou simplement raccourcissement du grand silence est la condition dominante de ces rythmes de galop, comme elle est la condition prédisposante la plus marquée de la détermination des soufflés extra-cardiaques.

Les raisons qui militeat en faveur de l'interprétation de ce phénomines sont i l'Inbaence de toute fésion cardique capable de réfailes le choi distabilique varig ? l'absence de carectères stéthoscopiques du choi distabilique varig ? l'absence de carectères stéthoscopiques du choi distabilique varig ? l'absence de carectères stéthoscopiques du choi qu'in sonigle dans les régions on de manifectente les souffles active-cardiques; s' la mobilité de ce rytime par les changements de position et son remplacement par un souffle carte-cardiques; d'a pignettion dés que le cour reprend une fréquence moindre et l'apparition dans les mêmes misé un four souffle extra-cardiques (»).

Ces rythmes de galop qui sont d'observation quotidienne dans la seailatine, se rencontrent avec une fréquence moindre dans la rougeole, dans la variole, dans la flérre typholée, chaque fois en définitive que le bruit anorant interposè coincide avec une tachycardie marquée. Baus la fièrre typholée lis ne sont autres, à mon xis, que les faits de bruits de galop mésosystoliques de Gaffer et Barbillon, qui ont échafundé sur leur existence des hypothèses inadmissibles.

Les faits que je signale sont un nouvel exemple des erreurs auxquelles peurent donner naissance les souffles anorganiques et suffiraient, s'il était besoin, à témoigner de l'importance pratique que comporte la connaissance approfondie de ces souffles.

Les troubles fonctionnels du cœur dans la scarlatine. (Lecture à l'Académie de médecine, séance du 2 mai 1910.)

Relativement au rôle de la scartatine dans l'étiologie des lésions du cœur, il semble que les données classiques sont trep souvent, encore asjourd'hui, somities aux caseignements d'une époque où l'exploration du court était moiss méthodique, sa délimitation négligée, les souffies extra-cardiaques mé-comans et de également le contrôle ananômique était mions erigieant. Bans ce travuil ; feuvisage surrout les troubles fonctionnels cardinques habituels à la searlation.

Fétudie tout d'abord la tachycardie, sa précocité, son importance, sa durée, sa prédominance habituelle sur Phyperthermie; puis les modifications de rythme qui perunt être la conséquence de la tachycardie (raccourcissement du grand silence, rythme fætal de Stockes) ou qui l'accompagnent (dédombhemats du premier et du deuxième hruit, accentuation des bruits signodiéms).

L'arythmie vraie, les intermittences semblent plutôt exceptionnelles et relévent parfois de causes étrangéres à la scarlatine.

Comme conséquence de la tuchyantile j'insiste sur les souffles extra-eardiquespe que j'estim-, ence mea collégen Nolecourt, se rencontrer au cours de la maladie dans une proportion plus considérable que celle admiss par Potati, par M. Regen. Le diagnostic de ces souffles est le plus souvent facile, mais parfois lorsque la tachyandie est certiene, la perdent quelque pe laur caractére soufflant et simulent des rythmes à trois temps, rythmes de galop sur lesquels j'ai insisté par alleurs.

Fétudie en terminant la signification des troubles fonctionnels cardiaques. La tachycardie de la scarlatine (différente en cela de la tachycardie de la fiérre typhoide), phénoméne habituel et non à proprement parler anormal de la période d'invasion, ne signifie pas myocardite aigué.

Le promostic ne devient Schenx que lorsqu'une tachyractile ertrême se surrigente à une hyperthermie et une dyspuée excessives. Mais en pareil cas, les troubles cardio-respiratoires, d'origine bulbaire semble-t-il, témoignent au même: tire que l'hyperthermie, de l'intensité du processus infectieux. Il serait erroné de dire que l'élément de gravité appartient exclusivement au trouble cardiaque.

Les complications cardiaques au cours des diverses variétés de l'érythème polymorphe. En collaboration avec N. Sommenn (Presse suddicale, 27 noût 1940).

L'histoire des complications cardiaques de l'érythéme polymorphe repose sont des documents que les traités dogmatiques ont rendus classiques. La plupart des auteurs ne mettent en doute ni la réalité ni la fréquence de ces complications; aucun, à notre connaissance, ne s'est éleré contre l'opinion formulée il y a près de 20 ans par Garrod que l'endocardite est une des complications les plus communes de l'érythéme noueux.

Or, la lecture attentive des observations, leur comparaison avec celles que nous avons pur recueilir, nous confirment dans cette idée que la critique de ces faits est non seudement possible mais nécessaire, et que leur revision ne peut que bénédicir de la connaissance plus précise des syndromes cutatels rémais sous les nous d'éptidene polymoripe comme de la notion plus cacate des signes qu'une technique plus parfaite nous a donnés pour le diagnostic précoce des lésions airuée de l'endocarde.

Notre étude repose sur 54 faits d'érythème polymorphe; 44 répondant à la variété maculo-papuleuse, 5 à la variété résiculeuse, 7 à la forme bulleuse.

Tous ces malades arrivérent à Claude-Bernard, parfois avec le dispositie de rougele, plus souvent avec celui de variole. Leur observation très exactement prince nous a permis de relever indisponent un ensemble de points sur lesquels il ne semble pas que l'attention des auteurs se soit firée; à savoir : l'apportuspise de la rote dont le degré marche de pair avec le gravité du syndrome: l'apportus artiriélle plus umoins accentaice.

Après aroir envisagé les diverses notions étiologiques et pathologiques relatives à l'expléme polymorphe et montré que cette étiologie est essentiéllement variée, que chaque théorie ne peut précenter comporter grun part de Vérilé, uous arons, après sélection attentire, été surpris du petit nombre de faits sur lesquels repose la notion des complications cardiaques de l'érythème noueux polymorphes.

Les observations de Zuckobilt, de Levisi, de Subtenberg, de Senator, pour ne citer que celles recueillies dans les ménoires les plus cités son touties unjettes à erritiques s on n'en peut trouver menue dans lesquelles les misses du diagnostie d'endocerdite soient pérampioires. Cas observations ont élé recueillies à une épone oi il était classique de considérer le souffie comme seul indice d'inflammation de l'appareil vasculaire. Aussi, pour le plapert, réverre tiet de quéquies trobable fonctionacles me unatonnent-elles que l'existence d'un souffie plus ou moins persistant ou passager, débutant, de ficon précoue de la clétant op que fois saprès l'apparition de l'érptémes, disparissant, soit avec le syndrome général qui accompagne l'érptémes, soit avec l'exptémes; couffie plus souves sysolique, s'entendant à la pointe, avec l'érptémes; couffie le plus souves sysolique, s'entendant à la pointe, avec l'érptémes; couffie le plus souves sysolique, s'entendant à la pointe, avec l'erptémes; couffie le plus souves sysolique, s'entendant à la pointe, avec l'erptémes; couffie le plus souves sysolique, s'entendant à la pointe, avec l'erptémes; committe la pointe, avec l'exptémes; couffie le plus souves sysolique, s'entendant à la pointe, avec

autres orfices ou sans localisation orfâcielle précise. Aucune indication n'est donnée relativement aux modifications des bruits normaux; aucune notion, par conséquent, de la phase d'endocardite. Or, la plupart de ces souffies trop précoces ou trop éphémères semblent n'être, en réalité, que des souffies cardiopulmonaires.

La comparaison est, d'autre part, instructive qui montre qu'à l'époque où la perenté de l'érythème et du rhumatisme articulaire aigu était l'objet de brillantes discussions, et où l'existence de complications cardiaques était considérée comme un argument puissant en faveur de ce rapprochement, les observations de complications endo-péricardiques sont relativement fréquentes; qu'au contraire, elles font le plus souvent dédaut dès que d'autres risons etiologiques et publogéniques sont invoncées.

Les données de Petain, relativement à la fréquence des souffies extra-cardiaques, en termi de révieur l'històri des endocardites signés au com sele diverses infections. Pai montré que la confusion ne se bornait pus, en pareil est cardi les pour des souffies corganiques et que leur interposition ne divers points de la systole, pourait simuler des rythmes à trois temps, objet de multiples erreurs d'interpretation. L'examm de nos observators légition, a la lumière des données de Potain, la révision des complications cardiaques de l'étythème polymorphe.

Sur les 44 observations d'étyphème noueux que nous avons pu étudier, 25 competent l'estience d'un souffic extra-ardiaque, et cette properion est sensiblement celle répondant à la fréquence des complications cardio-valulaires carrejatricés dans les observations déjà rapportés. En debres de ce souffic, nous seous relevé une tachycardie plus ou moins marquée, en rapport avec la fière: des modifications d'intensité des braits des cours plus particulèmenter l'accentation du 2º brait nortique; des débublièments physiolgiques du l'plus souvent du 2º brait. Dans 2° cas seclements nous avons noté une arythnie passigér accompagnant une légère distant des cavités droites, dilatation indépendante d'une péricardite, dont, soit dit ici, nous avons trouve trace dans aueun des fisis. Dans un cas d'epthème bulleux, nous avons assisté à l'évolution d'une endocardite signé qui d'enrit aboutir à une insuffance mêtre, et que nous rapportous par ailleur une insuffance mitrele, et que nous rapportous par ailleur une insuffance mitrele, et que nous rapportous par ailleur une insuffance mitrele, et que nous rapportous par ailleur une insuffance mitrele, et que nous rapportous par ailleur une insuffance mitrele, et que nous rapportous par ailleur une fund de l'entre d'entre de l'entre d'entre

En résumé, sans prétendre que des lésions endo-péricardiques ne puissent

surrenir au cours de l'érythème polymorphe, sous forme de lésions discrètes, limitées, qui échappersiont à l'examen et n'auraient guère qu'une existence anatomique, plus souvent peut-être que sous formes de lésions intenses, nous croyons devoir conclure :

4° Que le nombre des faits précis, concernant des lésions endo-péricardiques de l'érythème polymorphe, est des plus restreints;

2º Qu'il semble bien que, contrairement à l'opinion de Garrod et de Lewin, les lésions endocardiques capables de donner naissance, au cours des diverses variétés d'érythème polymorphe, à des lésions orificielles, représentent l'exception:

5º Que, dans nombre des observations d'érythème polymorphe où il est fait mention de lésions valvulaires, les souffles constatés répondent en réalité à des souffles extra-eardiaques méconnus.

Les troubles fonctionnels et les lésions cardiaques de la méningite cérébre-spinale algué à méningocoques (Journal médical français, 15 juin 1911).

Les dirergences les plus absolues, à ne retenir que les documents les plus complets et les plus véridiques, subsistent sur la nature des troubles fonctionnels cardiaques de la méningite cérébro-spinale à méningocoques, ou sur la fréquence et la gravité des complications cardiaques qui s'y peuvent rencontrer.

Ces divergences s'affirment tout d'abord, selon que dans les traités, la méningite cérébro-spinale est, en raison de l'importance du syndrome méningé, décrite au chapitre des affections du système nerveux, ou selon qu'elle est classée parmi les maladies contagieuses, parce que l'on a considéré son caractère diddémium.

Et l'on peuts'étonner de voir les traités des maladies du cœur rester absolument silencieux à l'égard de la méningite cérébro-spinale et ne pas lui accorder à l'étiologie la place qu'ils donnent à titre exceptionnel, au typhus exanthématique, à la morre, à la dengue, au choléra.

Pour toutes ees raisons j'ai eru devoir reprendre cette étude, et j'ai analysé pour cela les faits anciens ou récents déjà connus et les faits que j'avais pu observer moi-même à l'hôpital Claude-Bernard en 1909.

Troubles fonctionnels.

lls se résument le plus généralement à des modifications dans la vitesse du rythme cardiaque. Mais ils répondent aussi à des types variés dont quelques-uns ne sont appréciables qu'à l'examen du œur. Ils peuvent être représentés par l'arvthmie totale.

Torio opinions principales subsistent sur lamodalité, la date d'appartition, la gravité dece strubules. La première accepte que la tachycardie est le phénomère initial et que cette tachycardie à mesure que les symptômes s'amendeut, s'apaise, le chillre des pulsations revenant à la normale ou même decenant inférieur à la normale; la seconde admet au contraire que le poulse se rientific dès la début et que la tachycardie ne succède à la bradycardie qu'à mesure de l'amélionation d'état s'enient.

Pour les adeptes de la troisième opinion, la caractéristique du rythme cardiaque de la ménigaire devière-opinie es surout de n'oble à aumer régle, de différer de façon absolue pour des cas apparemment similaires, de subir sans cause appréciable ou sous l'influence d'une cause banale, des oscillations brusques passagrèses es manifestant auccessivement cut des surs opposés et cela indépendamment de la marche des symptômes avec lesquels ils sont le plus souvent. lés:

Cette dernière opinion me paralt la plus exacte et la plus conforme aux fuits; cela n'a pas lieu de surprendere, car elle est d'accord avec et que l'on voit le plus généralement lorsque des états méningés se développent au cours d'une tost-infection générale aigué et lorsque la localisation méningée pour étre dominante ne résume pas à élle seule tout la madiei.

Dans nombre de mes observations, j'à relevé cette instabilité, cette varisbilité si déconcertantes du pouls; j'à également noté que dans les formes de moyenne intensité, formes de l'adulte, la tachycardie est habituelle dés le début. Lorsque la méningité évolue vers la guérison, une bradycardie relative vient souvent remplacer la tachycardie.

ll y a lieu de tenir compte de l'âge, de la gravité de la méningite, de ses variétés : spinale, cérébro-spinale ou cérébrale.

Les raisons les plus banales peuvent précipiter le pouls; mouvements du malade, son émotivité, l'approche du médecin, les exacerbations douloureuses (comme dans une observation de M. Chauffard). Tout agit au maximum sur un système nerveux hyperexcitable, el s'amplifie en raison de estle lucidité intellectuelle comme exaceriée, habitelle aux formes spinales, et que j'ài cru devoir décrite particulièrement dans l'une de mes communications sur la méningite cérébro-spinale aigué.

Les rapports que présente le pouls avec le degré de la température, de la pression artérielle, de la respiration, sont intéressants à noter.

L'ayuchronisme du pouls et de la température est pour moi un phénomène habituel, bien que les hyperthermies les plus fortes s'observent pour les périodes utilimes en même temps que les tachvardies les plus prononcées. Même discordance pour les rapports du pouls et de la fréquence des respirations, réserve faite des périodes ultimes ou de l'intervention d'une complication pulmonière.

Les relations du pouls et de la pression artérielle étudiées par N. Parisot dans un récent article au l'état de la pression artérielle au cours des médigies en général, ont été de ma pert l'objet d'un tervait communiqué au Congrès médient de Paris 1910 (virpage 152). Dans ce mémoirs, le vi preises que pour n'opposer en partie aux conclusions de N. Parisot. Pour cet auteur, l'élévation de la pression artérielle, la bradycardie qu'i Jaccompagne, sont sous la dépendance et l'intensité du processus interteurs, mais elles sont surtico conditionaires par l'emgération de la pression intra-rachidienne. Lorsque la P. A tend a revant à la normale et que la bradycardie s'attance c'est que la pression intra-rachidienne diminare, la resission artérielle de l'hypertension intra-rachidienne d'entoneur l'Indice de l'hypertension intra-rachidienne d'indice possible de l'appearais de procession de l'appearais la pression intra-rachidienne d'indice possible de l'appearais la pression intra-rachidienne d'indice possible de l'appearais la pression intra-rachidienne d'indice possible de l'appearais l'appearais

Dans les faits que j'ai observés, j'ai uz contraire constaté que la ponction lombaire et l'intervention séculérapique se traduisent par la diminution de la tenleyardic, l'abssiscement de la temperature et parfois usais par l'élévation de la pression artérièle. Et il semble en définitive n'exister aucune relation entre la fréquence du pouis et le degré de la l'. A. Shaden, d'autre parta montre que dans les cas où les pressions intra-rachidiennes sont le plus élevrés se renontreat les pouls les plus rajulées.

Comme autres manifestations fonctionnelles; j'ai relevé la possibilité du

dieroisme, de l'arythmie plutôt exceptionnelle, du rythme factal: j'ai constaté la rarceté des dédoublements du 1 $^{\circ}$ et du 2 $^{\circ}$ bruits que j'ai attribuée à la firité relative de la pression intra shoracique; cette ditri érelarant elle-même de cette surdistension des poumons, sur laquelle j'ai insisté par ailleurs et que maintient un horar dilaté et rigide.

l'étaile ensuite le completité des conditions publogérajues qui pouvent déterminer en foulière ces troubles fonctionnels (intervention d'un processur inféctieux d'une résettion nerveues, de localisation, d'étendue, on de durée variable). Foutes ces causses explience pourques on ne rétouve pas dans la N. Acérèbre-spinale à méningosoques la périodicité cyclique et régulière que l'on cherre dans certions enfaignées besoilées dues à un tramatione crétaine, à une infection du voisinage, ou dans certaines formes de M. Inherculeues. El je termine par les données relatives à la valuer sémiologique de ces troubles fonctionnels, valuer qui ne pour guêre être schématiée en raison même du palymorphisme de ces troubles

Lésions cardiaques.

Sur les complications cardiaques proprement dites, sur leur fréquence, ou sur leur importance, si des divergences se manifestent également, la misc au point est plus facile. Il suffit d'analyser les faits, et de faire table rase des discussions qui vont au delà des faits.

Deux points me paraissent dominer l'histoire de ces complications : c'est d'abord leur rareté; c'est ensuite que leur histoire repose sur des constatations anatomiques plus que sur des observations cliniques.

Il en va ainsi de la péricardite qui n'est généralement pas reconnue pendunt la vie et qui pour réaliser la complication la notins rare, est rependant exceptionnelle. A reproprie les faits bons de toute constation, et je montre que sur les 52 autopaies que j'ai pu faire je n'ai relevé qu'une fois l'existence d'un léger exaudat puriforme dans lequel on n'a pu déceler aucun dislocome.

La myocardite, contrairement au dire de M. Fauvet et conformément à l'avis de M. Canuet est également rare. Je n'ai pour ma part cliniquement relevé aucun indice d'une insuffisance passagère ou durable du myocarde. Une seule fois chez une malade porteur depuis longtemps d'une lésion mitroaortique et atteinte d'une méningite cérébro-spinale qui devait guérir, j'ai obserré une dilatation passagère des cavités droites.

Anatomiquement on ne retrouve guère que des troubles vasculaires, de petits nodules inflammatoires, des infiltrations interstitielles discrètes et diffuses, comme celles que Klebs a relevées.

L'endocorile que nous dutions par ailleurs, ne représents, cle auxi, qu'um découverte d'autopie. Elle ne repose que sur un petit nombre de fais précis et si MJ. Moussous et Rocas ont pu la considérer comme relativement réquente, éet par suite d'une interprétation érronée des hits rapportés incastement d'ailleurs par N. Bernard dans sa thèse, et qui appartiennent non à la méningle cérébre-spinale à pueumocopues. La rareté de l'endocardite est réelle, si j'en juege par les communications orisées qui m'out été faites de seuje par MJ. Netter, Vincent et Dopter, par les 52 autopsies que j'ai faites, et dans lesquelles sans d'aux d'aux par d'aux d'aux

Quant à l'influence que comporteraient pour le pronostic des mésingites érelbro-spinales à méningoseques, les complications cardiaques que je viens d'envissger, même aggravées d'une cardiopathie antérieure, elle me paraît plutôt limitée. Les malades succombent plus généralement avoc leurs lésions cardiagues et non par le fait de cels lsions.

Lésions de l'endocarde dans la méningite cérébro-spinale à méningocoques. (Lecture à l'Académie de Médecine, Séance du 6 juin 1944).

Les recherches de Potain, celles de M. Roger, les nôtres ont montré qu'en débors des cas de septiéemie garve, les complications endocardiques sont plu-tid traves dans la infections lorsqu'en a sout de laisez aux souffes extra-cardiaques ce qui leur appartient. Il est remarquable que pour la méningité céréuv-spinale épidémique l'on n'ait guère signalé la présence de ces souffes plus ou moints transières, que l'on cacerplait comue femineare d'énde

cardites bénignes ou curables et dont pour les infections, on a fait si souvent abus.

Si l'endocardite à ménispocoques n'a guère d'histoire clinique, c'est à mon avis surtout pour cette raison que malgre les conditions qui le pourraient réaliser, le souffic extra-cardinque est rare dans la ménisgite cérchre-opiniach lans les 65 observations que Jai pu recueillir à l'hôpitul Glande-Bernard, je n'ai constatée sa présence que deur fois Cette absence un peu coeptionnelle du souffic extra-cardinque s'explaique par la dilatation maxima des poumons que maintient, pour anisitée, permanente la distensión du therex. Les poumons se développent ainsi an devant du cour qu'ils recouvrent, réalisant un coussin éposit, rigides, su lepoul l'aspiration cardinque ne peut guère ie faire sentif. Les conditions sont en parell cas similaires de celles que Potain a signalées pour l'emphysème pulmonaire.

L'endocardite peut se développer à la suite de méningococcémie sans localisation méningée (un cas de Schootmuller) elle a été aussi signalée dans sa forme végétante ou ulcéreuse dans la méningite cérébro-spinale à méningocoques, mais comme la péricardite, comme la myocardite elle ne représente guère qu'une découverte d'autopsie. Le cas le plus anciennement observé semble être celui de Forget; celui de Canuet que citent la plupart des monographies a trait à une endocardite mitrale récente. Weichselbaum, Ghon, Herford, etc., ont signalé des cas du même genre. Ces faits établisseut la réalité anatomique de l'endocardite de la méningite cérébro-spinale à méningocoques. ils ne nous renseignent nas sur son origine méningococcique. En toute hypothèse ils sont peu nombreux et leur petit nombre ne nous permet pas de nous ranger à l'avis de MM. Moussous et Roccas, et à la description qu'ils donnent de cette endocardite d'après des documents empruntés à la thèse de M. Bernard. Cet auteur, disent-ils, a rencontré l'endocardite dans un tiers des cas de méningite cérébro-spinale. Or, à compulser les observations recueillies par M. Bernard dans divers périodiques, on ne trouve qu'une seule observation de II. Claude et B. Bloch, concernant une endocardite au cours de la méningite cérébro-spinale à méningocoques; et encore cette endocardite ne procède pas en toute certitude du méningocoque. Dans des autopsies personnelles je n'ai trouvé qu'un seul cas d'endocardite. Il s'agissait d'une jeune femme atteinte de lésion mitrale ancienne qui me fut adressée par mon collègue et ami

M. Lagendres qui devait succomber aux progrès d'une méningite érédraspaine à méningeoques. A l'autopie, sur la mirale l'épiese, irrigalitére, simalitante, se trouvient quelques végétations discrétes dans lesquelles l'exmen hisb-abetribujéque a permis de déceler de siljocopous ayant tous les caractères du méniapocoque. On peut accepter que la valvule antérieurement lésée axist jone l'en de point d'appel, maleyi que d'autres observations existent où la lésion antérieure n's été nullement aggravée par l'infection méniapocoque.

Dans les 65 cas que j'ai pu examiner chaque jour, je n'ai pas entendu de modifications de tonalité ou d'intensité des bruits permettant de prévoir une lésion endocardique.

Je n'ai pu trouver aucun document relatif aux endocardites expérimentales à méningocoques. Mais les faits anatomo-cliniques que je viens de rapporter tendent à démontrer que le méningocoque, malgré la réalité et la fréquence de la méningococcémie, excrec sur l'endocarde une action moindre une le strentocoure ou le memmocoque.

La pression artérielle dans la tuberculose a été l'objet d'une série de recherches qui sont consignées dans les travaux suivants :

- 1. Dissertation inaugurale, 1894.
- Congrès par l'étude de la tuberculose ches l'homme et les animaux, 3º session, 1895.
 Bulletins et Mémoires de la Société médicale des héputaux de Paris, février 1904.
- IV. Divers travaux relatifs à l'étude de l'urémie des tuberculeux.
- Invers travaix reismis a tenue de l'urenne des uniermients.
 Rapport sur la Pression artérielle dans les diverses formes de tuberculose à la section de Pathologie emérimentale du Courris international de la tuberculose. 1905.

Je résumerai ci-après les principaux faits expérimentaux ou cliniques.
J'ai dit plus haut comment je pus me rendre compte que la diminution de la pression artérielle chez les tuberculeux mise en lumière par Marfin et Pottain, était fonction de l'intoxication tuberculeuse. J'ai relaté les expériences démontrant l'action hypotensire de la tuberculine; expériences, dont la confirmation utilérieur devait ére fait par le professeur Ardine.

Sur le terrain de l'Impotension, la recherche de la pression artérielle peut se faire indifferemment avec les appareils de Riva-Rocei, de Gártner, de v. Basch, de Potain. les seuls existant alors; mais, avec Bose et Vedel, J'ai montré les inconvénients des appareils de Riva-Rocei, de Gártner, l'impossibilité d'assimiler les indications aphygmométriques et tonométriques.

J'ai monté notamment que l'application de ces instruments était impassible dans la reappole, la variole, dans la scartinie. Excessivement douleureuse dans la variole, elle a pour résultat, dans la rougele et surtout dans la scartation, de déterminer des ecchymoses, qui sont parfois très accentuées dans les formes de cette infection dans leuquéles les raiseaux de la peau offrent, pour des raisons envisagées par ailleurs, une fragilité particulière. L'abstention d'un procédé d'exploration capable de déterminére des effets de ce genre s'impose, me semble-t-li, et je ne suurais trouver une justification à son emploi dans la communistation récente de la Leede qui considére justement comme un signe diagnostique de la scartation l'hémorragie cutanée determinée par l'application de l'apparell de Riva-Roci.

La tuberculose se range, au point de vue de la pression artérielle, dans les maladies du deuxième groupe de Potain, à pression basse, sur les confins du groupe des maladies à pression très basse, parmi lesquelles peuvent se placer les tuberculoses avancées : pulmonaire ou intestinale, et la tuberculose addisonienne.

D'une façon générale, l'observation des faits montre que, dans la tubercuione pulmonaire non compliqué (entragée ne dobres de la première et de la deuxième enfance), la pression est absissée d'une façon constante et précese. Le degré, la variation de cette hypotennien marchent de pair, plus sere l'intensité croissante de l'imprégnation organique générale qu'avec l'étendue de la lésion locale. Les courles de pression artérielle n'offrent souvent sauence canocrdance avec les courbes du puist et de la temperture. L'action hypotensive de la tubercuiose est telle qu'elle ambilité dans l'immense majorité des cas l'action hypotensive de la déver et de l'age.

l'hypotension peut faire défaut ou l'élévation de la pression artérielle se produire dans la tuberculose pulmonaire : «) Dans la période préparatoire des hémoptysies au début de la tuberculose; ») lorsque se produisent des poussées flutionnaires pulmonaires ou bronche-pulmonaires; «) dans la tuberculose fibreuse compliquée d'emphyséme; d) dans la tuberculose associée au diabéte, à la néphrite atrophique.

La pression artérielle peut également se relever de façon progressive et rerétir une indication pronostique favorable : a) Quand la tuberculose évolue sur le terrain arthritique; b) quand le processus tuberculeux évolue vers la guérison ou ne retentit pas sur l'état général.

En debors de la tuberculose pulmonaire, la pression artérielle est trés abaissée dans la tuberculose intestinale et surtout dans la tuberculose addisonienne.

L'hypotension peut faire défaut dans les tuberculoses des séreuses, dans certains faits de pleurésie purulente torpide, de tuberculose ascitique péritonéale, de tuberculose ostéo-articulaire.

Par contre, dans la méningite tuberculeuse, surtout à la phase de paralysie, l'hypotension est de règle.

L'hypotension est précoce, elle peut précèder la tuberculose; cette précession est réelle chez les hérédo-tuberculeux, chez les scrofuleux, etc.; elle est apparente dans les cas de tuberculose latente cancilonnaire.

Cette précession de l'hypotension a une certaine importance pratique en ce qu'elle permet le diagnostic de la tuberculose à une époque où celle-ci est difficilement reconnaissable.

Ces considérations montrent que la recherche de la pression artérielle bien interprétée, rapprochée de certains signes rationnels ou physiques, fournit des résultats diagnostiques et pronostiques précieux.

Mais l'étude de l'hypotension dans la tuberculose prête à d'autres considérations inféresantes. J'ai monté par ailleurs que les conditions qui réalisent l'hypotension cher le tuberculeux rénal, par exemple, sont inverses de celles qui, dans l'évolution de la néphrite atrophique, provoquent l'hypertension; d'où l'absence d'urénie couraisie che le lutherculeux rénal.

De même peuvent s'expliquer aussi le défaut d'encéphalopathie convulsive chez le diabétique tuberculeux hypotendu; de manifestations convulsives dans les méningites asthéniques de la période terminale de la phtisie.

Je discute en dernier lieu et montre le côté trop simpliste de la théorie de l'hypo-épinéphrie, en désaccord sur trop de points avec les données de la physiologie et de la pathogénie. Pression artérielle chez les syphilitiques à propos de la communication sur la pression artérielle dans la tuberculose. (Congrès international de la tuberculose, 1905.)

Le montre, contrairement à l'opision de Foders, que cher les adultes explaitiques, dans les premiens temps de l'évolution activitée la spaliti, manquée on non d'accidents secondaires, la pression artérielle est abaisses que cet abaissement précoce es furêtous accentation les de l'existence du syndreme de Bérre syphilitique secondaire; que cet abaissement est durable et ac disparant al porte de developent de Salois visionitée capables de prove quer l'hypertension. De nonheren faits ubérieurs n'ont fuit que me confirmer du sanc sette opision. Le fait est si aquiere pour peu s'hypertension. De nonheren faits ubérieurs n'ont fuit que me confirmer que l'hypertension. Le fait est si aquiere pour peu par tiere tensit de condere que l'hypertension, en debors des infections aiguée, est un signe pathognomosique de tuberculoix.

- De la valeur comparée de certains appareils dans les explorations sphygmomanométriques.
- De l'étude de la pression systolique et de la pression diastolique. En collaboration avec M. le D' Gace (Congrès de Boston, 1996).

.

L'introduction en clinique des appareils de v. Bash et de Potsia a perais de relatier un rela progrès dans l'appareistante de la pression artérielle. Deutefois, comme il a semblé à certains cliniciens que ces instruments méritaient quelques critiques et, à d'antres, qu'il convenait d'analyser de plus près les componantes de la pression, notament de différencier la pression maxima systolique d'arec la pression minima diastolique, de nombreux sphygnomanomètres out ru le joure.

Ponsuirant, depuis longtenpe, des recherches relativement à la valeur comparée de certains splaymomanométres, de ceux qu'on s'accorde à ranger parmi les meilleurs, il nous a para qu'il y aurait inferêt à dire les résultais de notre étude, comme assis de voir quels services on peut attendre de la differenciation des diverses pressions. Nous avons utilisé plus particulièrement l'appareil de Gârtner, de Riva-Rocci, de Potain. Bepuis, nous avons utilisé ceux de Yaquez et de Pachon, et nos dernières explorations, comme les précédentes, n'ont pas modifié notre oninion sur la valeur de l'appareil de Potain.

Il est toate une série de raisons qui peuvent justifier l'utilisation de ce dernier il nes etus notamment ; que est appareil, comme celti de Bash, acte le soul qui permette d'explerer plusieurs arrêres (rabile), temperalo, pédicase), appartennat de terretiories vanculaires dioiqués, autonomes dans certains cas, et de topographie nerveuse variable. Or, on ne saurait douter que de telles observations soient utiles, d'abort et leverque, pour des raisons multiples. I canamen de la radiale est impossible (colóme); casuite, parce que ces explorations comparées sont la source de renseignements précieux pour l'étinde de modifications on de lésions localisées à certains territoires vasculaires.

Anom des reproches faits à cel instrument ne pout guêre résister à un extemn attenit l'objection, continuellement faite, que non application comporte un cessificient personnel trop grand, signifie que l'instrument ne donne des renseignements causte utilise qu'entre les maiss de ceux qui ont appris à s'ens servir, et s'impirent des règles si ages énoncées par Potain. Elle ne peut cixiter pour ceux qui ne demandent à la sulpanamometrie que cu qu'elle peut donner, à saroir, de les averir de l'axistence de l'hypertension, de l'hyotografica ou d'une ression normale.

L'appareil de Gierner nous parait pouvoir être jugé avec moins de sévérité que ne l'a fait v. Bush, et moins d'indulgence que le Ir Yaquez. Son application est souvent difficile ou même impossible (doigts ordenaties, gonfiés et endoloris par une éruption). Le coefficient personnel est cenore plus grand, que l'on envisage la résparétion de la rougeur, ou que l'on denande au unabade d'apprécier le fourmillement qui témoigne de la reprise de la circulation

J'ajoute que la perméabilité des capillaires joue un rôle important dans les chiffres obtenus; que cette perméabilité est des plus variables, parce que soumise essentiellement à la vaso-motriellé; et que les variations incressantes des réactions vaso-motrices expliquent les variations des résultats tonométriques. J'ai montré comment la sœle application du doigiter metait en jeu la vaso-motricité et pouvait même élever la pression artérielle dans un territoire voisin. dans le territoire de la radiale.

L'appareil de Riva-Rocci, qui offre quelques avantages, a aussi de nombreux inconvénients sur lesquels j'ai insisté par ailleurs et qui ont été mis en évidence encore récemment par Pachon. Je n'ai pas à y revenir.

Il résulte, en définitive, de ces explorations multiples de contrôle et de comparaison que l'usage des appareils de Girtaer et de Riva-Rocei offre quelques inconvénients assurément supérieurs à ceux que l'on reproche aux appareils de von Bash et de Potain.

Il eu résulte aussi cet enseignement que, quel que soit l'appareil utilisé, la sphygnomanométrie reste, comme l'araient établi von Bash et Potain, une méthode qui exige beaucoup de soins et qui, entre des mains inexpérimentées ou inattentives, peut donner des résultats absolument inexacts.

\mathbf{n}

La méthode de von Bash et de Potain ne permettant que de mesurer la pression maxima de chacune des pulsations, on a pensé, Sahli notamment, qu'il y aurait intérêt à connaître la pression minima, la pression diastolique. Peut-on rechercher cette pression minima ou maxima et y a-t-il intérêt à le faire?

La force, on vertu de lauquelle le sang circule à travers les organes et qui nous intéresse, étant après tout la somme de ces pressions successives et variables, ce qu'il importerait de connaîte, au point de vue surtout du travail utile qui s'accomplit dans le systéme artériel, serait la pression moyenne. Cher les animaux, Marcy a obtenu la pression moyenne par som manométre compensateur; mais, cher l'homme, il s'y trouve beaucoup de difficultés.

Combinant les données de la sphygmographie arec celles de la sphygmomanométrie, Potaiu est parvenu à mesurer une valeur de la pression moyenne dans la radiale presque aussi exacte que celle donnée par un manométre compensateur.

Sahli et Ilill et Barnard ont recherché la pression minima en tenant compte des oscillations maxima. Ces méthodes comportent une part d'erreur que nous envisageons. Il ne nous paraît pas démontré (et les opinions exprimées récemment par ceux qui lui accordaient confiance en sont les meilleures garanties) que cette mesure puisse fournir des indications séméiotiques précises.

La pression artérielle, résultat de deux causes combinées (contraction du courr et résistance périphérique) n'est l'expression ni de l'une ni de l'autre siodiement. On ne suurita apprécier par elle seude ni la force du cœur, ni l'énergie de la résistance périphérique. Et c'est déjà une raison pour laquelle il convient de ne pas exiger trop de précision des indications aphygmonanométriques filimies.

En realité, l'activité de la circulation périphérique n'est pas en rapport avec le degré de pression artérièlle; avec une pression faible ou forte, o peur avoir une circulation abondante ou rapide, paurre ou languissante. L'autonomie des territoires vasculaires, assurée par la raso-motricité, règle la résistance péribhérique : c'est la un obit nord'in fle dut use soublier.

A porter la question sur le terrain dinique, il semble bien qu'il en soit de même. Sahl pense que la recherche de la pression minima peut être utile au point de vue padhojejque, car, dicil, si dans les néphrises et dans l'arriéro sclérose les deux pressions sont habituellement augmentées, si dans les afficients du cour. A l'Apoque des troubles de compensation, les deux pressions sont habituellement augmentées, si dans les afficients du cour. A l'Apoque des troubles de compensation, les deux pressions sont habituellement basses, dans les étans fébriles la pression distolique est basses alors que la pression stationne est haute.

Il ne nous paraît pas que ces assertions soient exactes.

La continuité de pression qui s'étabili dans les artères est en entire l'enuve de l'établicité de leur parci. A mesure que cett districté dinaine, la continuité tend à disparattre el l'écart entre la pression systolique et la pression distolique « Cau pression distolique « Cau pression distolique « Cau pression distolique « Caugère de plus en plus; de telle sorte que dans Tartériselèrese on ne peut dire que les variations des deux pressions marchent de soir.

Dans les maladies fébriles la pression maxima n'est pas élevée, comme le dit Sahli, mais abaissée.

Les affections du cœur ne se rangent pas, contrairement à l'avis de Sahli parmi les causes qui compromettent le plus habituellement la P.A. Les désordres graves qu'elles apportent à la circulation se produisent de toute autre façon et tiennent à d'autres raisons. La recherche de la P.A. ne nous est d'aucun secours pour apprécier le degré de la lésion, elle ne nous dit rien sur le siège, la forme de ectte lésion, sur l'état comparé du cœur ou de la circulation périphérique.

Si donc l'appréciation clinique de la pression minimum est chose possible, il ne nous paraît pas que cette recherche puisse étre fertile en enseignements.

A l'époque où les instruments physiologiques faissient défaut et où l'on n'avait pour solutioner le problème que les lois conness de l'Infrantiques de l'Infrantiques de les frommes de l'Infrantiques de des formules mathématiques, on avait pour contume d'invoquer à tout propos les changements de la P.A, de leur cohneur place partial de sonnées paubléganiques, diagnosidiques et thérapoutiques les plus aires. Le mérite de l'avavre de V. Bash et de Polsin fiut de nous mettre à même de retuffer nombre de ces cereurs. An epas s'impirer de leurs conseils on risquerait fort de se laisser cartainer aujourd'hui de des conducions trep hitires.

A propos de l'hypertension artérielle et de sa pathogénie. (Bulletine et Mémoires de la Société médicale des hépitaux de Paris, 19 février 1904.)

Si des faits indiscutables établissent qu'il y a corrélation entre l'Appertusion, fonction de l'hypertonie vasculaire et les phénomènes nerveux corrulisf; des faits non moins démonstratifs prouvent que là où il y a hypotonie vasculaire et hypotonion, les accidents nerveux peuvent faire défaut on ne pas présenter le caractère couvulsif. l'ai montré l'existence de ces faits à propos de l'urémie des tuberculeux.

Mais, en l'espèce, l'hypotension n'a qu'un rôle contingent, et n'est que le témoignage de conditions multiples qui commandent les réactions fonctionnelles.

Pour ce qui est de l'hypertension, non col·lègeu Yaquez ne pense pas ainsi. Buns la logque série des manifestations qui vont de l'action initiale aux phénomènes critiques. Il ne retient comme lien comman et nécessire que l'hypertension artérielle à l'exclusion des processus initianx toxiques. Il est vrai que c'est pour accorder la propriété de stimulation vaso-motrice aux seules glandes surréanles en état d'hyperépinépine. Mais en admettant le roie de cette hyperépinéphrie on ne pourrait supprimer toutes les actions exogénes dont cette hyperépinéphrie est la conséquence.

Je rappelle que la asignée, d'un secours si précient dans l'ureins, n'est point un argument en faver de l'origine exclusivement mécanique des accidents, mais bien de leur origine totique. A la suite d'une saignée de plus de 900 grammes, la pression artéricle ne baisse guére de plus d'un centimètre, mais la quantié de poisson éliminée est notable. Les médicaments les plus vaus-dilatateurs n'ont guère d'inflomenc bérapeutique (nais l'artimie.

A vrai dire les actions vaso-motrices, envisagées dans leurs origines et dans leurs effets, restent un problème troublant pour le médecin comme pour le physiologiste.

A propos des hypertensions artérielles localisées.

Observation communiquée à M. le professeur Teissier de Lyon, pour son mémoire sur l'aortite abdominale, et relative à un malade chez lequel, entre autres signes, la pression artérielle au niveau de la pédieuse était supérieure à la pression radiale.

La pression artérielle dans la fièvre typholde. (Congrès international de Médecine, 1900.)

Les rocherches que j'à i pur faire méthodiquement sur la pression artérialle de typhiques adolescents ou adultse des deux sence témoignent que les variations de cette pression perwent donner quolques renseignements diniques indéressants. Sans parler de la signification flicheuse d'une baisse trop accentaicé de cette pression durant le cours de la l'typholie et même au moment de la défervescence, où cet abaissement atteint souvent le minimum. Il est des ces où la constitation d'une pression artérielle normale ou sufficieure à la normale au ocurs d'une maisdée aussi réguliérement hypotensire que la lêvre typholie permet de souponnet une évolution anormale, par le fait d'un état morbide autérieur à la fièrre typholie, ou de redouter une complication. Une élection soubite de la pression artérielle, avec disparition de

dierotisme, est un signe prémontoire d'hémorragies intestinales. Le eas que l'avais observé alors, les eas que j'ai reneontrés à nouveau pour ma part, ou qui ont été rapportés par d'autres auteurs ont confirmé le fait. Une complication pulmonaire ou nerveuse intereurrente peut également élever la pression. Il est à remarquer que, durant l'évolution d'une fiévre typholde régulière, les oseillations autour du chiffre moyen de la pression artérielle abaissée sont très limitées. Les faits que je rapporte témoignent qu'il y a lieu de se préceouner au cours de la fièvre typhoide, non seulement des abaissements exagérés de la pression artérielle, mais aussi de ses élévations passagères.

De l'influence de l'hypertension artérielle relative dans la détermination d'hémorragies intestinales au cours d'une fièvre typhoide chez un diabétique (Bulletius et Némoires de la Société Médicale des Hópitaux de Paris, 12 filvrier 1904).

Je note, à propos d'observations rapportées par M. Marfan et M. Rénon, de fiévre typhoïde ehez des diabétiques terminée par une hémorragie intestinale fondrovante : qu'il est un élément qui pouvait faire présager de la possibilité des hémorragies intestinales et de leur abondance, c'est l'élévation de la pression artérielle.

La tension artérielle chez les diabétiques est ordinairement très élevée. Cette élévation a dù jouer un rôle dans la détermination de l'hémorragie. Il suffit, comme je l'ai montré, d'une élévation relative de la pression artérielle pour favoriser ce symptôme.

La pression artérielle dans la variole.

La recherche systématique des variations de la pression artérielle dans les maladies infecticuses que j'ai cu à traiter soit au Bastion 29, soit à l'hôpital Claude-Bernard, m'ont donné une série de résultats que j'ai exposés dans divers recneils

l'ai confié les documents relatifs à la variole à M. Vincent, élève du service, qui en a fait l'objet de sa thèse de doctorat, 1905, Paris.

L'étude de 25 observations de variole avec recherches méthodiques de la

pression artérielle permet de poser les conclusions suivantes que je résume ainsi :

La pression artérielle, dans la variole, baisse des le début de l'éruption, se relève pendant la pustulation et revient après des oscillations au taux normal.

Le degré de l'hypotension s'accuse davantage et plus rapidement avec la gravité de l'infection. Les complications tendent à abaisser la tension et à en prolonger la période d'oscillations. On peut accorder à cette hypotension une valeur pronostique.

La pression artérielle dans la scarlatine (en collaboration avec M. Yaxor).

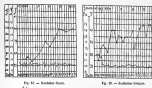
1. Congrès français de médecine, 9º session, Paris, 1907.

II. Journal de physiologie, et de pubbologie générales, mai 1908.

La pression artérielle a été recherchée à l'artére rediale au moyen du shypmonanometré de Patian, pagés abandon de l'appareil Riva-l'occi et du tonométre de Gittner, dont les avantages et, notamment, l'emploi plus faich ne compensate pale les incorréciants que j'ai exposé par ailleurs (d'abache au Congrés international de la tuberculose; ensuite au Congrés de Boston en 1900).

Nos explorations ont été poursuivies méthodiquement sur 75 mindes, atteints de formes plus on mois agrevé de scaritine et ne présentant aucune tare apparente, auem antécédent pathologique réel. Bes courbes établissent les oscillations de pression constatées. Ces documents tendent tout d'âucht établir que la scariatine, comme la plupart des maidaies infecticueses aigués, abaisse la pression prérietiels su-dessous du chiffre normal; que cet abaissement est plus surque qu'on ne semble le penner, et que la acartatine pout terrangée à la suite de la fêtre tyholôte dans la catégorie des maladies à pression abase de Potain; que cet abaissement est précoce mais 'excepter au moment de la défervescence, qu'il caixte, non seulement cher des sujes à pression artérielle chaltituchement basse, mais aus cher des sujes à pression artérielle normale. Cet abaissement peut être de 4, 5 et 6 centimètres lig; il se montre le plus souvent auss grandes collisitions, tout en pouvant subir des

variations qui relèvent de toutes les causes physiologiques qui, dans les conditions normales, peuvent influencer la pression. Dans les formes graves, à



symptômes bulbaires, l'abaissement peut être encore plus marqué, puisque la pression peut tomber à 9, 8, 7 centimètres Hg.

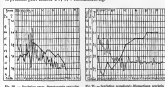


Fig. 20. — Scarlatine grave. Streptococcie sanguine. Fig. 21. — Scarlatine compliquée Rhematiente scarla Sufrisan. ou moment de la prossée thermique, le 7º jaur.

Le relèvement de la pression artérielle se fait avec plus ou moins de rapidité et de lenteur, la pression normale réapparaissant dès le 6°, 7°, 13°, 19°, 20° jour, etc. Chez d'autres malades, ayant séjourné plus de 40 jours, la pression artérielle reste abaissée.

Parai ces malades, certains sans aucem doute avaient une pression artirielle habiteellement basse... Insa la seardaine comme dana la variole (voir, p. 199), cómine dans la fière typholde, tout abaisement excessif et rapide de la pression artérielle revêt une signification alarmante. Si le relèvement de la P.A. est, toutes choose égales d'ailleurs, plus précoce dans les formes béniques et chez les indivistas de santé moyenne, il nous parait impossible de trouver dans la modalité mone de ce relèvement un critérium valterment à l'appréciation de la guérison définitive de la searlatine. Contrairement à ce qui se produit pour la feire valptoide les complications aignés ne déterminent pas de relèvement passager de la pression artérielle. Une réserve semble espendant à faire pour cretians ess de néphrit entrie vez calbaminarie massive.

La pression artérielle dans la méningite cérébre-spinale aigné à méningocoques.

1. Bulletius et Mémoires de la Société médicale des hépiteux de Paris, 21 mai 1909.

Il. Congrès français de Médocine, Paris, octobre 1910.

Lors de l'éjidémie de méningite cérétiro-spinalte sigué à méningocospes observée à Bris en 198-00 et despuis, jui été à funde de reterecher syndomsiquement la pression artérielle dans cette maladie. Ces observations out été dites chaque jour ou plusieurs fois par jour à l'alcie du aphrymomanomètre de Potisis. L'on sait que l'application mélhodique de cet intriment donne des inficientes dont l'intérêt et la seleur restent équiralents ou même supérieurs à eeux des numbreux instruments constantis plus récemment dans ce lut. A ne retenir que les faits concernant des adultes ou des adolescents des deux sexes, asan véeà sanéécéants jathologiques, mer cercherhe ont porté au 45 malades, atténits soit de formes à prédominance spinale suviries de guéricon, soit de formes ecétro-spinales plus fréquemment suivirée de mort.

Il résulte de ces faits que la méningite cérébro-spinale abaisse, comme la plupart des maladies infectieuses aigués, mais de façon moins régulière, la pression artérielle au-dessous du chiffre normal. Cet abaissement est en effet variable, il peut être presque nul, il est quelquefois très marqué, comme dans la fièvre typholde.

Dans les formes de moyenne intensité rajidoment traitées, celles que j'arish plus particulièrement descrées ce 1990, le pression artérielle pout rester les premiers jours à un niveau voisin de la normale, parfois supérieur à la normale, alors que les phénomènes métingiés el l'hypertheemie sout cependant narquée. Piris Dabaissement se produit à meure que les symptiones à memédent. Ces formes de moyenne intensité répendent plus particulièrement à la variété piante, variée dans laquelle le processus infectieux est réduit sa plus simple expression, et les phénomènes cérbraux souvent inexistants. Les chiffrée de 15, 41, 51, 6 continières son thabituels.

Dans les formes spinales plus graves, ou tardivement traitées, ou encore dans celles où les phénomènes méningo-encéphaliques sont accentués, j'ai relevé les chiffres de 9, 10, 11 contimétres Hg.

Jo n'a pas constaté comme M. Parisot que l'élévation de la température coincide toujous reus eue délévation de la gression articliel tout au moins dans les formes graves. Dans l'immense majorité des cas, les pressions les plus basses conficieden avec les températures les plus l'évecés, quelle que soit la raison des poussées fébriles. De même je n'ai pas constaté qu'il y est quéquèes rapports cutre la fréquence de pouls et les occilitations de la pression artérielle (voir le résumé du mémoire), ou entre l'Expertension du liquide cépulabre-chalètien et l'évelation de la pression artérielle pourant, comme dans la fiérre typholésé, der l'indée d'une complexation. Dans un seul cas sans raisons appréciables chez un jenne homme de 58 aus atteint d'une forme céritelle pour l'aux comme dans la fiérre typholésé, der l'indée d'une complexation. Dans un seul cas sans raisons appréciables chez un jenne homme de 58 aus atteint d'une forme céritelle de le 1-17, alors que jusque-là la pression artérielle avait oscillé cutre 15 est 14.

La chute de la pression artérielle s'affirme dans les moments proches de la mort; les abaissements marqués revêtent ainsi une signification pronostique fâcheuse.

Un point intéressant qui témoigne de l'intensité de la durée de l'imprégnation toxi-infectieuse est que la pression reste basse, alors que le malade semble entièrement guéri. En résumé la méningite cérébro-spinale au même titre et vraisemblablement pour les mêmes raisons que les maladies infectieuses aigués abaisse la pression artérielle.

Buas les formes bénigaes, ce signe revêt une valeur sémésologique équivaleate à celle de la fréquence du pouls et de l'hyporthermie. Cest, toutefois, un symptôme de plus et un symptôme plus durable. Fout abbaisement un per marqué ou apparsissant rapidement revêt une signification fâchense. Enfin, il convient de tenir compte de la peristante de l'absissante de la passion artérielle, comme témoignage de la lenteur avec laquelle l'organisme reprend son équilibre.

Pression artérielle et d'Arsonvatisation (Congrès pour l'avancement des Sciences, Lyon, 1989).

Je m'ébre contre les tendances actuelles d'accorder à la pression artérielle et à se variations, surtout en excès, une importance sémérique et publigénique emgérie dont la conséquence erronée est une thérapeutique trop exclusivement symptomatique. L'hypercision n'est spa comme on la écrit, un syndrome, encore moiss une maladie. Eablir cher un arénique le seu traitement de l'hypercision, pourrist peut-tre ére suivi d'au haissiement de la tension artérielle, main n'empéchera pas le malade de succomber à l'urémie; il ce est malheureurement suelense exemnles.

Influence in vitro de certains gaz (oxygène, azote, acide carbonique, ou air atmosphérique sur la résistance globulaire. En collaboration avec M. M. Devou. (Comptes rendus des sémnes de la Société de Biologie; sàmes du 19 Revier 1910.)

Nous avons recherché l'action de certains milieux gazeux sur la résistance globulaire, ces recherches paraissant susceptibles d'applications à la pathologie humaine.

Nous avons étudié dans ce but, par une technique que nous exposons en détail, l'influence que peut exercer in vitro sur l'hémolyse l'adjonction d'oxygène, d'azote, d'acide carbonique, ou d'air privé d'acide carbonique. Les résultats témoignent de la diminution de résistance des hématies traitées par l'acide carbonique; de l'absence de toute modification de résistance pour les hématies traitées par l'O, 1'Az, ou leur mélange dans les proportions de l'air atmosphérique.

Cette diminution de la résistance globulaire peut être transitoire. La résistance redevient nomale, si on reflat passer un courant d'orgene, d'air atmosphérique depourvu de Col ou d'acote, sur les henimes traitées per Co. Ces hémaite, qui reprennent la teinte rutilante du sang oxygéné arec le courant d'air ou d'oxygène, gardent leur coloration branktre et l'aspect spectros-opique de l'Indenqu'obline réduite avec l'azote.

Sur la résistance globulaire dans la scarlatine avec troubles hépatiques. En collaboration avec M. R. Bésano. (Comptes rendus des séauces de la Société de Biologie; séance du 6 8/rier 1910.)

Malgre les raisons qui nons permettaient de reconnaître une origine, hiphatogice aux troubles cholémiques contatés au ouve de la scarlitaire, nons avons vouls nons rendre compte si quelques-uns de ces troubles ne pourraient éres de nature hémolytique, et dans ce but nons avons étudié la la résistance des hématies. La scarlatine pourrait en effet agir directement sur l'hémate deroulaise et favoires it transformation de l'hémolghème en pigment bilinire, auquel cas la résistance globalaire est diniméré; ou léser et troubler le foie, et alors la résistance globalaire est dinimére ou léser et troubler le foie, et alors la résistance globalaire est dinimére.

Cent-treize recherches pratiquées soit avec le procédé du sang total (Vaquez, Ribierre), soit par le procédé des hématies déplasmatisées (Widal, Abrami, Bruél), soit par le procédé se deux procédés — ont donné les résultais suivants:

Dans une première série de faits (scarlatine sans troubles hépatiques apparents), la résistance globulaire n'était nullement modifiée. Dans une soconde série de faits (scarlatine avec gros foic — cholenie) : ou bient la résistance n'était pas modifiée, ou bient (ce fut prês de la motifié des cas), la résistance fut augmentée. Elle le fut notamment de façon marquée dans les cas où il s'assissait d'iétrée par réstund, s'ambrone d'iétrée catarrial, mais

le taux de cette résistance redevint normal après la guérison de ces ictères,

Dans un petit nombre de cas (5 fois), la résistance fut trouvée diminuée (deux fois, début à 48; — une fois, début à 50; — deux fois début à 52). Il s'agissait de malades à antécédents pathologiques chargés ou présentant des complications multiples.

En résumé, la scarlatine normale, régulière ne modifie pas la résistance ploulaire. Dans la scarlatine avec troubles hépatiques, la résistance peut être normale, mais est habituellement augmentée de façon transitoire. Cette augmentation révêle l'origine hépatogène de l'ietère et le caractère passager du trouble ou de la lésion hépatique.

APPAREIL RESPIRATOIRE

Fai, en 1906, comme agrégé chargé du cours de clinique de l'hojpital Sain-Antoine, fait une série de leçons sur la sémétologie respiratoire, sur le rôle de la congestion, de l'atélectasie dans les pleurésies, sur les signes du début de la pleurésie, sur le mode d'éculuation du liquide pleural, sur la répartition des liquides pleuraux, sur le poemondorne.

Pneumonie des vicillards. Cirrhose hypertrophique latente. En collaboration avec le P' Ross. (Gazette médicale de Paris, 1890.)

L'observation que nous rapportons d'une façon détaillée est un nouvel exemple de la tolérance des vieillards pour des affections devant lesquelles un adulte réagirait énergiquement. Cette tolérance, sorte de privilège, ajoute singulièrement à la difficulté du diagnostic.

A deux reprises, notre malade a eu une paeumonie du lobe supérieur du pomour dorici, or, parmi les sigues cliniques nosa ne trovones ni point de côté, ni frisson; l'expectoration manque, le souffile est introvable, les signes générux, posuis, la temperature ne donnent acun avertissement. La paeumonie du sommet, qui éveille si volontiers les sympathies céribrales, ne provoque aucun supptonée encéphalique; sende la lungue fournissait de précienses indications : sèche, rapouse, rouge foncée, vineuse, elle devenait de, commes couvart, un signe de premier ordre.

Anatomiquement cette pneumonie, parvenue au 5° degré, ne présentait rien de particulier en dehors de l'aspect planiforme de la coupe. La surface de section n'était ni sèche ni granuleuse, mais suintante et lisse. Mais ce que l'autopsie nous révéla, ce fut l'existence d'une véritable cirrhose hypertrophique graisseuse avec calcul biliaire du volume d'un œuf de poule, resté absolument latent.

Mini dose, voli deux affections dont l'une excree sur la nutrition une action roubilante au premier ché, dont l'unter sei le pyse des maladies dou-loureuses, et espendant ces deux affections ont parcourn tout le cycle de leux récution antonique, sans que la santé de la patiente en ait éét trouble. Cette telézmee pour les maladies abroniques est fréquente cher les vieillurds, où la solidarité des divres organes est loin d'être sansà aboole que cher l'adulte. Mais il y a sans doute quelque chose de plus, ear la lithiase biliaire est certainement d'ancienne date; jeune, la malade a da supporter sans phénomines réscitonnels l'évolution du mai; vieille, elle a toléré les faions residuelles de la malaisire; de sorte qu'i coût du d'âtra d'aptitude réscionnelle d'à la vieillesse, il fant faire la part des aptitudes individuelles exput-tire sussi d'une manifier d'être spécide dans l'évolution des maladies es paut etre sussi d'une manifier d'être spécide dans l'évolution des maladies.

Épanchement pleural à bascule. — Bifficultés de l'évaluation de la quantité de liquide. En collaboration avec M. G. Paranez. (Archives générales de médecine, 1896.)

Brodier (in thèse Paris, 1894) ruit rapporté deux observations d'épanabements pleurux sich-offineux localiès secondairement la partie antéresapérieure du thorar, après avoir déstrit dans la carité pleurale un sériable mouvement de baselle, fuis intéressaite en es qu'ils montrest quolles creure on est exposé à commettre dans l'évaluation de la quantité de liquide épanché lorsqu'on ne tient pas compte du rolle primordial du poumon dans la répartition de l'épanchement. Comme l'a fait remarquer hies souvent le professeur Potato, on doit admettre que, le plus généralement, toute pleurésie est initialement une madade pulmonaire. Papitude des airéoles pulmonaires à se laisor compriner par l'essaudit pleurai ou d'ilater par l'air veau des bronches rendra compte de la mobilité ou de la fisit des liquides.

Nous avons pu observer un nouveau fait d'épanchement à bascule. Le poumon congestionné, plus dense que le liquide, entraîné par son propre poids sous l'influence du décubitus dorsal du malade vers la paroi postérieure, avait refoulé une grande partie du liquide en avant vers la clavicule. La congestion cessant, le poumon devenu moins dense put à nouveau surnager et, dès lors, pounon et liquide reprirent leur position première.

Notre malade, Agé de 58 as, a vait présenté une de ces variétés de pleurésies avec congestion pulmonaire dans lesquelles l'épanchement, situé d'abord à la partie inférieure de la cavité pleurale, vient enssuite occuper la partie antéries supérieure de cette cavité pour reggene en dernier lieu as situation primitire et a résorber. L'étude des faits de ce genre moutre combine il est nécessire d'apprécier l'étendue de la congestion pulmonaire avant de recourir à la thérescentèes.

Pleurésies au oours de la scarlatine chez l'adulte. En collaboration avec M. Burons. (Bulletins et Memoires de la Société Médicale des Hopiteux de Paris; séamos du 19 mars 1909.)

Il nous parait que l'histoire des pleurésies de la scarlatine est un peu trop basée sur la scule réunion de faits, exceptionnels par les conditions de développement ou par leur gravité, et que nombre de statistiques tendent trop à rapprocher dans un résultat commun des cas esseutiellement disparates.

Nous n'avons pu observer que trois faits de pleurésies ayant donné lieu à des manifestations cliniques importantes, sur plus de 2500 malaides adultes servaltaineux des ur sees. Nous fisions exception pour deux observations de searlatine surrenue chez des malades en puissance de pleurésie tuberculeuse et qui sevont relatiées plus tard, pour les modifications cytologiques intéressantes que la servaltine ai imposée sa litiquié pleural.

Les deux premières observations concernent la pleurésie séro-fibrineuse, pleurésie précoce de la période aigué de la scarlatine.

Le liquide pleural était stérile, la formule eytologique était la polyauciéose. Le troisième fait était une observation de pleurésie séro-purulente survenue en même temps qu'un syndrome infectieux secondaire (feitération de l'augine, adénopathie sous-maxillaire, manifestations arthraliqiques). La formule cytologique était également une polymuclèses; le streptocoque fuit

décelé à l'état de pureté.

En debors de quelques caractères différenties il est tout un ensemble de symptômes commună è ces deux variétés de pleurisés de l'échet de d'éventions; de la béaginté; of l'écanchement modéris, du normalité de la scarlatine originelle; g) le stade înitial de congestion pulmonaire.

Nous avons voulu insister sur ces faits, qui ne nous paraissent pas, jusqu'ici, avoir été inis assez en lumière.

jusqu'et, a vour de una sasce en tumere.

La renarque et classique que les acardatise n'offre aucune tendance à se localiser à l'appareil respiratoire. Cela est vrai a l'on prétende alnai diffrance que rarement l'état du pounou domine la schie; cela est lienact à no syext, si l'on veut dire par là que l'appareil pulmonaire est le plus souveat indemne. Par l'aeman systématique de l'appareil pulmonaire nous avons pu nous rendre compte qu'au début de la seralitate pouvaient exister des manifestations respiratoires, parfois treès légères, se trabulant ecoptionnellement par des signes fonctionnels capables d'attiver l'attention 3 sous forme de bronchites disseminées discrètes possagères, ou le plus souvent de flutions odémateures des deux bases. Sans donte, le décadulus intervient pour faciliter les phécomènes de state mais les signes que l'or constate permettent de penter que, dans un certain nombre de cas, une exusdation de la plètre se sursipuet aux phénomènes de etaus nu certain nombre de cas, une exusdation de la plètre se sursipuet aux phénomènes de feutros qualcomité.

La fréquence des lésions légères ou peu étendues du poumon dans la scarlatine permet de supposer une fréquence plus grande des lésions pleurales au cours de cette infection.

Les observations que nous rapportons tendent à démontrer, par ailleurs, que les pleurésies de la searintime de l'adulte ne sont pas toujours de déretoppement aussi rapide, ni ne sont aussi abondantes qu'on l'a signalé. Le pronostie des pleurésies purulentes n'est pas toujours aussi sérieux qu'on l'a prétendu.

APPAREII DIGESTIE

Sur un cas d'angine pseudo-membraneuse observée chez une syphilitique, avec présence exclusive dans l'exandat des formes levures du maguet. (Archives de médecine expérimentale, mars 1995.)

Nous avons pu étudier, ches une malade atteinte de apphilis secondaire, une anquie peudo-membraneus. L'extualt renfermiti, à l'état de purté absolue, une levure, que l'examen bactériologique et les cultures deniant nous permettre d'identifier avec le muquet. Nous avons pensé qu'il pouvait y avoir quelque intérêt à mentionner estit, en raison meine de notions étion s'ori quelque intérêt à mentionner est, int, en raison mémde des notions étion publiés d'angine de cette naturé.

En 1895, MM. Troisier et Achalme, ont publié une observation d'angine partire cliniquement semblable un muget et causée par une levrure qui n'était pas l'odiume alticans. La lésion n'était pas identique à celle que nous avons examinée; l'observation de MM. Troisier et Achalme avait trait à une angine crément due à un parasite autre que le magueti celle que nous rapportous c-layrès appartient à une angine de nature penulo-aenabraneuse.

Objectivement, cette angine rappelait l'aspect de ces variétés d'angines dipubrierdades de popilits, kimi décires cliniquement, mais à peu près ignories au point de vue pethogénique. La sphilis peut, en effet, simuler d'emille la dipluirée, à l'épopule de l'accident primitif comme au cours des accidents secondaires. Parfois, comme dans le cas qui nous occupe, elle se cacidintes secondaires. Parfois, comme dans le cas qui nous occupe, elle se complique, nising une la scartaine, la rougele, d'une supine peutole-membranese due vraisemblablement à une infection frovriée par la démudation de la muqueuse. Ces angines ont gés attribuées au froit, à l'éfocol, aux abus du

tabac. Dans plusieurs cas, des examens bactériologiques ont été faits, qui ont donné des résultats variables. Bourges, a pu isoler, riosi fois, un streptocoque, une fois le tabploqueque doré, et une fois le bacille coli; Boulloche, dans un cas, note la présence simultanée d'un streptocoque et du pseudo-bacille diubitérioure.

L'extimen d'une série de limelles colorées nons permit de déterminer exactement la constitution de l'essudat et de montrer ses analogies avec la pseudo-membrane classique. On trouvait, tout d'abord, des cellules épitaliales plus ou moins modifiées et allérées, au point que quelques-unes étaient difficiliement recommissables, des cellules l'appubliques en asset grand nombre. Les unes et les autres étaient réunies en certains points par un réticulus fibrienes.

L'élément dominant de la préparation était représenté par de nombreux et avainnieux globales, franchement chorès, limités par une paroi à doubles, franchement chorès, limités par une paroi à doubles, franchement chorès, limités par une paroi à double contour; ils avaient une forme arroulée, ou polygonale par pression, réciproque notesque, régulière. Certains de ces globales étainnt isselés et parafitatement arroulées, ne rappelant audiement l'aspect et voide et burgeson ant de la levure de Troisier et Achalme. Par courte, on ne pouvait déceler la présence d'une soile en inter-organismes pathogates on sus prophytes habituel de la excété buccale. Cette pureté de l'exudat se retrouvait invariablement dans la série des lamelles successivement examinées. Il n'écution, il autre part, aucunt flament, aucune forme ramifiées, tubuleuse, rappelant le myedium des autres chasiques.

La plaque de muguet est formée simplement de cellules épithéliales dequamées et dissociées, maintenues per un lacis de filaments qui reliate dedans leurs mailles un plus ou moins grand nombre de cellules arrondies ou tolle légèrement ovoides de 6 à 10 p. 4, quelques éliements occienes. Elle divide donc de l'essadat examiné par nous, tant au point de vue anatomique qu'au point de vue beatériologique. Spirochètes et spirilles de l'intestin. Conditions de leur présence; leur rôle possible dans certains états morbides de l'intestin. En collaboration avec M.Cu. Rusar fils. (Bulletins et Microires de la Société médicale des Hépitaux de Paris, sonce de 2 juin 1911).

Cette étude est le résultat d'observations poursuivies à l'hôpital Claude-Bernard au cours de recrudescences épidémiques de rougeole et de scarlatine des années 1909-1910-1911.

Les recherches récentes de Landsteiner et de Mucha ont montrèà quel point l'ultra-microscope avait facilité l'étade des spirochètes. De nombreux travax ont été publiés depuis. Comandon, notamment, étudis en détail les différents spirochétes normaux ou pathologiques de l'organisme et les cinématographia. Mais si les spirochétes de la carité buccale semblent relativement bien

déterminé à l'heure actuelle, les notions sont moins précises sur les spirochetes installans. Cest cryon-a-nous Le Bustace qui en 1900, puis en 1905, décrivit le premier des spirochétes intestinans auquells, à cette fepque d'ailleurs, on domait le non de spirillen. Il les constats dans une péptionie d'actirite diphérentile qui sérit dans le und-onest de la France et dans deux ess de dyamentre des pays chands. Dans cedux d'emires cas leur nombre était les qu'il rhésia pas à les considèrer comme pathogéans et qu'il conduit à une qu'il rhésia pas à les considèrer comme pathogéans et qu'il conduit à une véritable dyametre signifiquie. Puntures satterns semblers avoir retrovrée continue des mêmes spirilles dans la dyametre d'été (Proussini et Simonia), dans la cocile unéerune (Malhan,), ce même auteur aurait trovoré des pirchétes differrats Lans des entéries d'enfants et d'adultes et durant l'épidémie de cholérs de 1905.

Comandon les signale associés à un bacille fusiforme dans un cas d'appendicite gangreneuse.

Si Tissier, Escherich, Schmidt, Strassburger ne disent rien de la présence des spirochétes intestinaux chez l'homme, de nombreux auteurs, par contre, les retrouvent dans la flore habituelle du tube digestif de nombreux animaux.

Au cours de l'année 1909, de mai à novembre, de l'année 1910 et 1911, pendant les mois d'hiver, nous avons examiné à l'hôpital Claude-Bernard la flore intestinale d'enfants ou d'adultes atteints de multiples infections. Dans un certain nombre de cas nous avons examiné la flore buccale et génitale en vue d'identifications possibles.

Ces recherces ontété faites à l'ultra-microscope et sur lames après coloration (de préférence arec le violet de gentiane aniliné, 1 heure, ou avec la méthode de Nicolle. La première nous paraissait donner des préparations plus nettes et respecter mieux les dimensions des spirochètes).

L'étude des spirochées intestinaux est comparable à celle des spirochées intestinaux est comparable à celle des spirochées intestinaux est comparable à celle des spirochées buccaux. Morphologiquement, et toutes réserves étant faites sur la vatue des différenciations, on en peut distinguer deux epécos principales entre quelles so placeraient un certain nombre de variétés, similaires de quelques-unes de celles our M. Comandon a calerorisées dans la bouche.

Nos examens ont porté dans une première série (1909) sur 111 malades et ont été répétés sur le même malade pendant la durée de l'affection; en 1910-1911, sur 72 malades, soit en tout 185.

1911, sur 72 malades, soiten tout 185.

Les malades examinés étaient des enfants de la première ou de la deuxième enfance et aussi des adultes.

xième enfance et aussi des adulte La répartition fut la suivante :

Rougcole.										94
Scarlatine										44
Fièvre typh	oïd	lc.								5
Varicelle.										8
Variole .										4
Érythème	pol	mo	rp.	he						8
Angine sim	ple		Ċ							5
Angine dip										1
Angine de	Vin	cen	t.							1
Entérite in	fan	tile								3
Diarrhée v										2
Dysenterie	des	pa	ys .	cha	uds					2
Péritonite	tub	erci	ıleı	use						1
Bontony										-

Les deux variétés principales de spirochètes que nous avons trouvées sont :

Le spirochète A, d'une longueur variable de 5 à 50 µ, de forme ondulée et dont les ondulations varient selon la longueur de 5 à 6. Ces ondulations sont à grands rayons, régulières quoique variables sur le spirochète vivant, irrégulières sur le spirochète mort. L'épaisseur est de '\hat', µ, «, elle est uniforme, sand



sur lame sprès coloration su violet de gostiane aniliné, Spirochète A. — Grossissement 1250 fais.

aux extrémités effliées. Le spirochète présente des mouvements de pro- et de rétropalison, de vitesse peu considérable — (il est facile à suivre à l'ultra) il n'offre pas de mouvements de rotation sur son aux, emis simplement des mouvements de reptation. Il peut présenter sur place des mouvements très lents on très rapides, ou semble agité par une onde qui parcourt le corps d'une extrémité à l'autre. Ce spirochéte se retrouve dans la cavité buccale, sur les organes génitaux; il semble identique à celui observé par Le Dantec dans certaines formes d'entérite.

Le second, le spirochète B est très différent : d'une longueur de 5 à 12 μ , d'une épaisseur de $\frac{1}{2}$ de μ , quelquefois en accent circonflexe, ou présen-



Fig. 25. — Selles dysentériques; sur lauxe après coloration au violet de gentieue milliné. Spirochète A. Dans le hant à droite un spirochète E. — Grossissement 1250 fois.

tant 4 à 5 spires peu élevèse et serrées. Il affecte des mouvements de pro-et de rétropulsion, d'une rapidité extrême, difficiles à observer à l'ultra. Ilsa déplace par un mouvement de rotation en pas de vis, quelquefois se place de champ sur unes préparation. Les spires sont rigides et ne se modificat pas comme celles du spirochète A.

Entre ces deux variétés se peuvent placer trois variétés intermédioires à caractères moins distincts, sauf pour l'un d'eux.

Spirochète α ayant les spires du spirochète B et la motilité du spirochète A, d'une longueur de 4 à 12 μ .

Spirochète \$ offrant les deux sortes de motilité; identique à certains



Fig. 24. — Spirochète B — x — γ (Spirochète dentiun), réunis sorr une seule préparation, tels qu'ils out été vus à l'examen ultra-suicrosopique de ploséeurs préparations de sélles d'origines diverses. Groutessement 1290 fois.

spirochètes de la cavité-buccale et des organes génitaux, similaire de ceux décrits par Muhlens dans quelques cas de colite ulcéreuse.

Spirochète y, le plus net et qui ressemble de façon absolue au spirochète dentium; se trouve également dans les organes génitaux; similaire, nous semble-t-il, du spirochète microgyrata que Lœwenthal a décrit dans cerlains cancers ploésés

Sur aucun spirochète nous n'avons pu déceler les détails de structure décrits par Muhlens, ni le filament chromatique ou le réseau de chromatine que Swellengerbel et Guillermond ont noté sur le spirochetes giganteum. Nous n'avons pas trouvé la membrane d'enveloppe décrite chez le spiro-

Nous n'avons pas trouve la memorane d'enveloppe decrité énez le spirochète plicatile ou celle qu'on soupçonne chez certains spirochètes pathogènes. Il n'y avait pas, nous semble-t-il, de flagella.

Lear vitalité est faible. Si on laisse les matières fécales quelques heurs à la température du laboratoire, on voit les mouvements devenir convulsifs, comme agoniques, puis plus lents et finalement disparaitre. De même le nombre des spirilles diminue ou leur visibilité est rendue difficile par leur immobilité.

Dans le cas de dysenterie que j'ai observé avec MM. Tanon et Pélissier et dont les Rees avaient été conservées à la température du laboratoire dans une boite de Pétri, tous les spirochèles étaient morts en trois jours. Ac e monnent il se formait de véritables agglounérats de spirilles sembles resservers, s'agglutimer et s'endevêtrer en un buisson, qu'envahissaient rapidement de nombreuss bactéries.

Les faibles doses de calomel affectent rapidement la vitalité des spirochètes.

Les spirochètes sont nettement plus abondants dans les parties muqueuses des matières fécales; ce fait est intéressant, car il indiquerait la tendance des spirochétes à prolifèrer dans la muqueuse intestinale plus que dans les matières fécales

Très fréquents, en été, les spirochètes, notamment le spirochète A, qui, semble le plus intéressant, semblent plus rares en hiver.

Ces spirochètes ne paraissent pas spécifiques, car ils se peuvent rencontrer dans la cavité buccale et on peut aussi les identifier avec les spirochètes trouvés sur les organes génitaux.

Contrairement aux spirochètes buccaux, ils ne sont pas constants à l'était normal, et ne se présentant quo dansume certaine proportion chez des malades atticins d'infections diverses. Ils son libus fréquents chez les enfants que chez les adultes: plus fréquents chez les enfants soumis à l'allaitement mixte que chez les enfants nourris au sein (orpendant ni dans le luit, ni sur les tétines des biberons, nous n'avons puc constiter leur présence).

Par rapport aux maladies dans lesquelles nos recherches ont été faites, la proportion est intèressante à relever.

Dans la dysenteric elle scrait de 100 pour 100, si l'on en juge par les deux

cas que j'ai observés avec M. Tanon de dysenterie amibienne. Dans l'un de ces deux cas, le nombre des spirochètes semblait l'emporter sur les bactéries. Le spirochète était le spirochète A; le spirochète B n'était représenté que par quelques éléments.

Dans les entèrites la proportion est de 55 pour 100, environ.

Dans la rougeole, où l'entérite est frequente, la proportion est de 47 pour 100. Le spirochète Λ est encore le spirochète dominant.

Dans les autres infections ci-dessus ènumèrées, leur absence est à peu près habituelle.

Dans la scarlatine avec troubles intestinaux, la proportion serait de 26 pour 100.

Chec deux malades, agés de 17 et de 15 ans, dont la scarlatine avait dibuté par des phénomènes assez graves d'entérite — et dont les Rees très charges de pigments biliaires étaient acidés, — on powarit déceler dans les parties muqueuses et filantes un nombre considérable de spirochètes A qui disparurent sitôt que l'entérite à ratiens.

Quel rôle convient-il d'accorder aux spirochètes dans la détermination de certaines entérites de nos climats ou des pays chauds?

La notion de l'association fuso-spirillaire de l'angine de Vincent, l'étude de la balano-posthite, malgré l'intéressante expérience de M. Queyrat, ne nous permettent pas de le préciser.

Il est copendant difficile de n'être pas quelque peu impressionné par les faits où on les rencontre en nombre tellement considérable, et d'accepter qu'ils ne prennent aucune part au processus morbide (qu'ils viennent des premières voies digestives, ou se développent dans l'ampoule rectale, en remontant dans le cloin].

Leur constatation dans les parties muqueuses, filantes ou glaireuses, hisserait supposer qu'ils peuvent jouer un rôle dans certains processus purirées ou splacefiques insestinans, comme dans les processus luceaux de même genre. Sans conclure à l'existence d'entérites ou de dysenteries à spirochètes, nous sommes enclins à admettre que leur présence n'est point indifferente.

En l'absence de culture possible (malgré des essais récents) nous nous sommes adressés à l'expérimentation. Après irritation préalable du tube digestif par du sulfate de soude ou du sulfate de magnésic en solution hypertoníque, par de l'huile de ricin, ou après neutralisation du suc gastrique, nous avons fait ingérer à des lapins ou à des cobayes, ou leur avons injecté dans le rectum des fèces riches en suvinchèles.

Les résultats furent en réalité négatifs.

Par injection dans le tissu cellulaire nous n'avons obtenu que des abcès sans spirochètes.

Par injection dans le péritoine, 2 fois sur 4, nous avons retrouvé du spirochète A dans le liquide péritonéal et dans le foic.

Le résultat fut négatif par apposition de matières fécales sur la muqueuse génitale, irritée préalablement, d'un jeune chien mâle, de 2 cobayes mâles, d'un cobaye femelle.

FOIF FT BATE

Lymphadénome du foie avec généralisation ayant donné lieu, durant la vie, aux symptômes d'un cancer primitif du foie. En collaboration avec le l'° Scusan, (Bulletins de la Société anatomique, décembre 1897.)

Un malade, âgé de 30 ans, entre dans le service du professeur Potain pour les signes manifestes d'une tumeur maligne primitive du foic.

Rien dans ses antécédents héréditaires. Dans ses antécédents personnels, syphilis mal soignée à 19 ans; accidents de paludisme avec ictère, vers 21 ans, aux environs de Nantes.

Après une grippe dont il se guérit mal, il constate lui-mème l'existence d'une grosseur au niveau de l'épigastre; puis rapidement apparaissent tous les signes d'une carcinose hépatique. La mort surrient, quelques semaines après l'entrée du malade à l'hôpital, par les progrès d'une cachesic rapide.

Durant la vie, l'examen du sang avait montré la diminution considérable des globules rouges (750 000 par pmn. c.), de l'hémoglobine (50 à l'hémochronomètre de Malassez); les globules blancs étaient diminués proportionnellement aux globules rouges.

A l'autopsie nous avons trouvé des tumeurs de volume variable envahissant acclusivement le fois, la vésicule billière, les ganglions trachels-bronnchiques du côté droit, les ganglions de la petite courbaire de l'estomac. Ancume tumeur du tube digestif ou des autres récieres. Toutes est tumeurs sont des l'amphadéconnes, ainsi que l'a prouvré l'examen histologique. Le tissu de ces l'amphadéconnes et parfaitement défini. Les tumeurs les plus grosse occupient le foic; les tumeurs de la visicule billière étaient nettement développées dans la pariet et onc dans la mugueuse en partait de la variece, perceu qu'il ne s'agissait pas là d'un épithéliome à cellules cylindriques de la vésicule biliaire.

Il semble donc qu'il puisse se produire dans le foic comme dans les autres viscères (testicule notamment) des lymphadénomes primitifs présentant les symptômes du cancer primitif du même organe.

Nous sommes portés à croire que ces faits ne sont pas absolument rares, car nous avons pu en observer un deuxième cas.

Le Foie des soariatineux. En collaboration avec M. Bésaio. (Comptes resolus des séances de la Société de Biologie, 6 février 1916.)

Les fais jusqu'ici conans hissaient supposer que les troubles fonctionnels on le létions du foie sont exceptionnels au course de la scatalina. Cette cracél ne nous semble qu'apparente. Elle tient à ce que le plus habituellement il règit d'atteints he hépitiques légères à symptiones frustes, échappant à l'examen, à moins d'une exploration attentive et d'une technique un pou minu-tieuse. On serati conduit sinui à néglier tout un ensemble de troubles béparent letteuse. On serati contait sinui à néglier tout un carende de troubles béparent qui parall resourcit d'es recherches symématiques que nous avons purunivies au cours de l'épidémie de scartaine de 1905-1908 sur plus de 5500 scarbitieure d'el bipolit cluste l'enancie.

L'atteiné da fois se manifeste sans doute, à son degré le plus marqué, chez les saiget dout le foie, pour une raison quelonque, plus particulièrement éthytimes était déjà plus ou moins léée. Sa nous écurtous ces faits, si nous négligeons les observations de signite signice ai carbon ces faits, si nous négligeons les observations de signite signice ai consideration particulière situate du des us seus, de bonne constitutions paperante, et che les peuples le volume du fois a été caregistré systématiquement durant l'évolution de la scartaine, nous relevous 37s cas de troublés ou de leisons héquites nets. L'exame des faits montre que la scartaine est la cause efficiente et suffissante deces troubles qui, plus persondes, plus darrobles dans les scartaintes graves, peuvant se manifester à un degré égal au cours des scartaines les plus régulières. Cetta attérieur de voise dégatives, l'importance de amnifestations intéctinales du début ne sont sans doute pas étrangères à la détermination du processus hépatique, arec les infections ascendantes dont elles peuvent être l'Origine. La recherche du streptocoque dans le sang est négative dans ces cas, conformément à ce que nous avons pu observer même dans les scarlatines les plus compliusés.

Les troubles ou lésions hépatiques se traduisent cliniquement par l'hypertrophie et la douleur provoquée du foie, hypertrophie et douleur de degrés très variables, par l'ictère, par l'hyper-tolòmies suguine apprécie au cholénimètre de MM. Gilbert et Herscher, par la cholurie ou l'urobiliturie, sans décoloration des Écos (sauf dans 4 sea d'ictère par récention).

Nous avons apprécié dans les autres notes les rapports qui peuvent exister eutre ces diverses manifestations, comme la signification de certaines raécions homorales. Dans cette étude nous avons voulu mettre simplement en éridence les faits qui nous permettent d'affirmer la fréquence de l'atteinte hépatique au cours de la seriatine.

Le foie dans la méningite cérébre-spinale aigué à méningocoques.

- Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hépitaux de Paris, séance du 27 mai 1999.
 Congrès français de médecine, Paris, octobre 1910, avec la collaboration de M. Devon.
- Dans les états septicémiques, ou dans les processus infectieux à localisation gastro-intestinale, la congestion hépatique est d'observation habituelle; mais, à vrai dire, d'observation plutôt anatomique.

L'atteinte de l'organe, étant d'ordinaire peu profonde et transitoire (hypertrophie, sensibilité douloureuse plus ou moins marquée de l'hypochondre droit), échappe à l'examen, si l'exploration de l'organe n'est pas attentive, minutieuse, répétée.

Dans la méningite cérebro-spinale sigué à méningocoques, on peut trouver dans des documents anatomiques la relation que le foie souvent normal est parfois congestionné, ou présente des foyers discrets de dégénérescence graisseuse, mais si l'on se reporte aux faits cliniques, il est simpleent dit que le foie el la rate viol'ent rien de particulier. Il en est ainsi des publications anciennes de Tourdes, Renzy, Lévy, Maillot, White, Upham, Merckel; des relations de l'épidémie de méningite cérébro-spinale de l'état de Massachusetts en 1898, des monographies relatives à l'épidémie parisienne de 1908-1909.

l'ai l'aunée dernière, dans un travail communiqué à la Société médicale des hópicume et relatif à l'étude de 55 cas de médiagite cérébro-spinale aigue, cru devoir insister sur l'hypertrophie presque habituelle du foie et de la rate.

Depuis, une thèse de M. Fauvet, 25 décembre 1909, a rapporté, sans aucune description clinique, quelques relations anatomiques de foie congestionné.

Les recherches que nous avons faites, ont surtout cet intérêt (puisqu'il s'agit de lésions minimes et transitoires) de montrer que l'hypertrophie dou-loureus de tois comme l'hypertrophie de trate, sont à es point fréquentes, qu'on les doit faires figurer dans le tableau clinique régulier de l'infection ménispococique. Elle témoigne de l'importance plus ou moins grande du processus infection général.

Il convient d'ajouter que ces atteintes, même légères, sont capables de créer un état de vulnérabilité Jus grande de l'organe vis-à-vis d'infections ultérieures, ou aggravent même, comme il nous a été donné de le voir, une lésion antérieure. L'étiologie éloignée des affections viscérales est souvent faite de ces troubles transitiores et répétés.

Les observations sur lesquelles repose notre travail, sont au nombre de 65, recueillies à l'hôpital Claude-Bernard, en 1908-1900-1910. A l'exception de dequelques faits concernant des enfants de 8, 10, 12 ans, ou des patients de 47 à 54 ans, l'âge moyen des personnes atteintes fut de 18 à 25 ans.

Si de ces 65 cas, on élimine ceux où l'examen clinique ne put être fait (décès peu après l'arrivée à l'hôpital) il reste 45 observations dans lesquelles l'examen a permis de relever:

40 fois, une hypertrophie nette plus ou moins prononcée du foie et de la rate; 2 fois une sugmentation de volume légère et pouvant prêter à discassion; 5 fois l'absence de toute hépotmofigalie. De ces trois derniers faits, deux appartenaient à des formes légères de méningite cérébre-spinale, un récondait à une forme grave rapidement mortelle; l'examen du foie nermit

de se rendre comple que l'organe considére cliniquement comme normal, l'était anatomiquement.

La percussion systématique aidée de la phonendoscopie déroile facilement cette bypertrophie, hypertrophie totale intéressant les deux lobes, et réveille souvent un certain degré de sensibilité et même une véritable douleur.

La percussion est absolument nécessaire à la délimitation exacte du bord



Fig. 25. — Lésions du foie dons la méningite cérébro-spinule aigué.

inférieur; le palper le révèle de façon imparfulte, parce que le bord inférieur non déformé et de consistance normale est difficile à apprécier derrière les muscles abdominar contracturés. La phoendoscopie est utile pour le coptréle de la limite supérieure. La détermination de celui-ci est génée par l'Appresonorité générale quelquefois extrême du thorax distendu, sur laquelle j'ai insisté par ailleurs.

Les chiffres obtenus ont été de 18, 17, 15 cm. pour le lobe droit : 12,5; 12; 9, pour le lobe gauche. Cette hipatomégalie, comme l'hypersplénie, est précoce; elle s'accuse peudant la période d'activité de l'infection pour diminuer sace rajudement dès que la température tend à revenir à la normale; elle est subrofionnée à l'infection méningococcique; souvent alors que les signes méningés persistent, le foie et la rate on trepris leur volume normal.

Les constatuions anatomiques montrent qu'il s'agit là de troubles peu marqués, moins accuels par exemple que ceux observés avec mon intere marqués, moins accuels par exemple que ceux observés avec mon interes. M. Benard dans la scarlatine. Le foie était complètement (conquestionné de foçon uniforne; à la section le sang s'écontait saccé abondamment; auto fond vouge sombre des coupes se perceraient, disséminées, des zoncs limitées obts salés semblant des forest d'intitutation raissement.

L'examen histologique (fixation des coupes au Dominici, coloration à l'hématéine-éosine, à l'hématéine van Gieson, etc.), témoigne, réserre faite des zones de congestion péri-porto-hépatique, d'un aspect sensiblement normal.

A un plus fort grossissement, se retrouvent des Ideions inflammatoires légées, caractériée par la présence dans les espoces portes de foyers d'inflitration leccoepaire. Ces foyers sont constitués presque exclusivement par des l'applicetes. Les cellules de parenchyme étaint normales; les cellules de Kupfer tunédées et leur protopham étaint normales; les cellules de Kupfer tunédées et leur protopham étaint normales; les cellules de tratièculaires se trouvaient d'assex nombreus polymocléaires. Ces diverses lécions sont netement représencées dans la figure d'edestines.

De la rate dans la variole.

Dans l'enseignement que j'ai fait au Bastion 39 et à l'hôpital Glaude-Bernard, je n'a cesé d'insister sur l'utilité de la percussion méthodique de la rate, sur la possibilité de percevoir facilement cet organe par la percussion ou la palation, même alors qu'il présente ses dimensions normales, cela contrairement à l'opition encore trup souvent exprimée.

L'application de la méthode de percussion que j'ai préconisée, associée à la phonendoscopie, m'a permis de recueillir tout un ensemble de documents que j'ai confiée à mon élève M. Geffroy pour sa thése. (Des modifications du volume de la rute au cours de la variole, Paris, 1905.) Il résulte de ce travail :

1º Qu'au cours de l'infection variolique, la rate subit le plus souvent une augmentation de volume.

Cette augmentation est légère, ou peut faire début dans les urricles discrètes; elle est constante dans les varioles confinentes et présente son maximum au stade papulo-vésiculeux pour dérordire à partir de la puttiltion. Dans la variole hémorragique, contrairement à certaines opinions antérieures, la rate est augmentée de volume le plus habitulement. Cette augmentation est variable et s'explaye dans cortains cas par une hypertrophie antérieure coexistant avois leisénnés héquiques antérieures.

De l'hypertrophie de la rate dans les affections du cœur. (Decuments et observations donnés à M. Cl. Garman pour sa thèse de doctorat, Paris, 1905.)

De ces documents il ressort que la rate est rarement hypertrophiée dans les affections du œur qui ne sont pas compliquées de lésions hépatiques.

La rate dans la méningite cérébro-spinale à méningocoques.

Le résumé ci-dessus du foie dans la méningite cérébro-spinale à méningocoques fait mention des modifications de volume de la rate dans cette infection.

APPAREIL URINAIRE

Fai réuni une série d'observations et documents pouvant servir à l'évaluation du pronostic éloigné des manifestations rénales de la scarlatine. Ils ont servi de base à la thése de M. A. Eid sur ce sujet. Paris, 4894.

Bans une proportion relativement fréquente, le rein atteint à un degré variable au cours d'une scarlatine, en résupère pas son impérit permière. Si la néphrite scarlatineuse peut rorie vanie évolution bringen, nolamment chet se enfants, elle peut parfois (Parall, Boschard, Gaucher, Potain, cet., ect.) passer à l'État chronique. Le réloche l'élément infectieux (Bouchard, nesse borne pas à la manifestion renale immédite, muit à des conséquences plus éconéments de la lévie de la févie rémise, tendre de la févie rémise, les que des conséquences d'Argiéne prophyticique et de thérapentique active qu'en peuvent atténuer dans une large meutre la gravité ou la fréquence de ces éconséquences dans une large meutre la gravité ou la fréquence de ces féctions rénales.

L'uremie dans la tuberculose.

- Mémoire présenté à la Faculté de Médecine. Prix Barbier, 1896.

 M. Bulletin et Mandau de la Carlot Médicale du Métique de la Carlot Médicale du Médicale de la Carlot M
- II. Bulletins et Mémoires de la Société Médicale des hépitaux de Poris, 1905. A propos de l'hypertension.
 III. In Thèse Cohen. Puris. 1906. Les néphrites et l'urémie au cours de la tuberculose
- pulmonaire.

 IV. Communication au congrés international de la tuberculose. (Session de 1995). L'urémie chez les tuberculeux.
 - V. In. Presse Médicule, 28 nov. 1906.

1

Le professeur Bouchard a démontré que l'urémie est une intoxication résultant de la rétention dans l'économie de tous les poisons que renfente l'urine, et dont les sources sont essentiellement multiples. L'urémie est par conséquent loin d'être le résultat d'un processus univoque dépendant exclusivement de l'isusfissence de la dépuration répaile.

Selon la maladie, cause de la lésion résale, selon l'état de l'organisme malade, selon la nature, le degré ou le siège des lésions rénales; l'élimination, la nature et la quantité de su batanoes éliminées sont variables. Le professeur Bouchard nous a appris que les urines des cholériques injectées à des animaux produisent des éfets rès différents de Urrine normale. Fets Roger et Gaunge, chez les sertainieux, les paeumoniques, les rhumatisants, ont noté également les variations de la toucifei traisaire.

Dans cette étude de l'arcinie des phiniques, après un exposé des Lisions ricales simples ou spécifiques, que l'on peut rencontrer chez les tuberculeux, et des formes de tuberculose dans lespeelles on la rencontre, je ne suis efforcé de montrer que l'arcinie des tuberculeux, relativement mre du reste, avait une physiconomie bien spéciale, permettant de la distinguer des autres variétés d'urémie.

Pai recherché ensuite le pouvquoi de ces différences dans l'étude des

conditions pathogéniques de l'urémie chez les tuberculeux. Trois facteurs principaux contribuent à produire l'urémie : «. L'infection ou l'intoxication; 8. L'auto-intoxication résultant du défaut ou de la suppression du fonc-

β. L'auto-intoxication résultant du défaut ou de la suppression du fonctionnement de certains viscères (poumons, foie, intestiu).
γ. La rétention de ces divers produits par la suppression de l'émonctoire

 La rétention de ces divers produits par la suppression de l'emonctoire rénal.

A cotá de l'infection hocilitàre criunt dans le reial agranulation, agisseut les infections scondaires et surrout l'intoxication tuberculeus (dégénérales les infections scondaires et surrout l'intoxication tuberculine (Bouchard, Charira); neighrite tuberculineaux (Chadifard), etc., etc.). Il flutt de plus accorder une certaine inflamene un intoxications scondaires et aux altérations viscérales (roubles intestinaux, hépatiques, pulmonaires).

Toutes ces causes altèrent le rein; elles altèrent auparavant ou simultanément l'organisme en général, comme en témoignent les modifications apportées à l'état du sang, à l'état des urines, mais elles ontune action plus ou moins narieulière.

Il est à remarquer, par ecemple, que la tuberouline ne tient pas ous sa dépendance le phénombre conveulé contrairment aux olde potents et, peuttre cela pourrait-il expliquer pourquoi les accidents nervoux, au cours de la haberculose pulmonaire chronique, ne sout presque jamais caractéristes par les constations ou les contradures, réserve faite bien entendu des localisations méninées.

De plus, la tuberculine, douée d'une action vase-dilatatrice (Bouchard), jouant un rôle dans l'hypotension des tuberculeux (voir nos expériences), peut s'opposer, grâce à cette hypotension, la 'Epaparition' d'accidents convulsifs. Il y a la un fait inverse de ceux rapportés par Vaques et Nobécourt, de l'Appretension mazima (ords es accèt d'edumpétiques.

L'injection de tuberculine d'inituse l'alcalinité du sang; or, cette alcalinité est très auséndrie ches les tuberculeux, non sesiement du fait de l'intosication tuberculeux, mais encore, par suite du jeine, de la cachesie, de l'amaigrissement, de la destruction des hématies et des lésions viscérales qui se manificistent clies les tuberculeux. Il y a, ches le tuberculeux, pour toutes cer aisons, une véttuble intozication cisile.

Or, le role de l'intorication acide de l'organisme dans la production des accidents urémiques paraît issue bien établi. Plusieur des accidents de l'urémie sont parfaitement comparables à ceux que provoque l'intorication expérimentale par les acides diblies (Poundi). De plus, est intorication acide cher les tuberculeux ne peut signifier que deux choses : soit la diminution des basca de soude e plouse (diminution de la soude constadé par Ecquerque de la basca de soude e poisses (diminution de la soude constadé par Ecquerque l'alban les deux cas e peut trouver la rision de l'abance des phonospies avris siques consorbils, qui paraissent relever surtout de l'action de la polasse (Bouchard).

Done, intoxication tuberculineuse, intoxication acide s'opposent à l'apparition des accidents convulsifs chez les tuberculeux.

Si on joint à ces deux causes, la dépression nerveuse habituelle au tuber-

euleux cachectique, l'existence même de cette cachexie, on peut, à notre avis, expliquer d'une façon suffisante pourquoi l'urémie des tuberculeux n'est pas, contrairement à l'urémie gravidique, convulsive.

11

Me basant sur une série d'observations on faits expérimentanx recueillis des l'année 1896, je donne, dans ces diverses publications, les raisons qui n'out permis de légitimer cette opinion que l'inrémie prend, chez le tuberculeux, une allure particulière et j'insiste sur les conditions qui peuvent lui impoere cette allure.

Si, en pathologie l'Étude de l'urémie est logiquement rapprochée des affections risales qui la provoquent, et, en quelque meaure, indépendamment des causes mêmes des néphropathies, c'est une vérité baude qu'il convient, es clinique, d'autisager l'urémie plus particulièrement dans ses rapports avec la mandalei initiale qui sée le rein et impergée plus ou mois l'organisme en entier. L'urémie ne varie sans cesse dans ses modalités comme dans son évolution que n'aison des facteurs qui contribuent à la produition et de l'action de n'aison des facteurs qui contribuent à la produit particular de l'appoint de l'action que n'aison des facteurs qui contribuent à la produition de n'aison des facteurs qui contribuent à la produition de n'aison des facteurs qui contribuent à la produition de n'aison des facteurs qui contribuent à la produition de n'aison des facteurs qui contribuent à la produition de n'aison des facteurs qui contribuent à la produition de l'appoint de l'aison de l'aison de l'aison de l'aison de l'aison de la contribuent de la produit de l'aison d

Che le tuberculeux, plus particulièrement cher le tuberculeux pulmonaire chronique que j'emisage le li, es lésions rénaise son habituelles et de types dires : il semblerait que l'urémie dévire yter frequente. En réalité, il réne est pas sinsi, l'urémie est plut leur sen, enta uf que'expession symptomatique distincte, elle reste à l'état latent ou presque latent se manifestant sous sa forme la plus attenirés; elle est, par ailleum, amontone, affectant du débat à la fin un aspect le plus souvent uniforme. Et déjà cela permet d'incriminer pour expliquer ce faits à côté de la lésion rénale une caue plus périente, la sorvoir. l'influence directe du processus tuberculeux et du terrain spécial réaliés per lui.

La nature même des lésions rénales du tuberculeux (et nou spéciales à ce tuberculeux) a évidenment quelque importance pathogénique. Les accidents de la grande oriente sont rares dats à haghirite pareuchanteses chronique, dans la déginérescence amploide. Je montre que si l'on reacoutre l'urémie nerveuse au cours de ces lésions cher le tuberculeux, cette urémie rare se manifeste exchisement sons sa forme connaîtence dubblirimète, nou sons sa

forme convulsive. L'urémie est encore plus rare et plus atténuée, dans le cas de tuberculose rénale.

Mais l'urémie des tuber-culeux n'est pas simplement spéciale parce qu'on rencontre che le theure-culeux celles de lésions réalises qui n'extrainent qu'une insuffissanc relatire, poisqu'austi blem l'urémie convulsive rete possible dans les néphrics chroniques parenchymateses reletant d'autres infections. l'urémie est spéciale parce qu'il s'agit de tuberculose, et de tuberculose partennaire chronique parenchymates reletant faisilé par cette madale et l'action du processus tuberculeux lui-câme interviennent, à n'en pas douter, pour impôser à co rendroue une derivienne eartificalitée.

Tout d'abord il est à penser que l'urémie est plutôt dypsnétque et intestinale parce que le poumon et l'apparcii digestif si souvent lèsés du fait de l'infection initiale constituent comme des régions d'appel pour les déterminations urémiques.

En second lieu les lésions rénales surviennent chez des tuberculeux arancés cachectiques dont le système nerreux ne réagit guére. Ne voyons-nous pas chez les tuberculeux cachectiques les localisations méningées elles-mèmes se manifester sous une forme purement astificique.

En debos de ces deux points, ilest (tabil): F' One dans les effets multiples du poison tubreculurs il on travar des phénomiens de collegas et de coma on ne trouve pas de phénomiens convulsifs. 2º Fai moutré que chez les tuber-culeux où l'hypotonie vascalaire, c'est-d-dire l'hypotension est de règle, les manifestations convolviers (not d'était si, par ailleux, il n'existe pas de lésions aséningo-encéphaliques, Cda signifiq que les facteurs multiples capables de rédisser l'hypotension chez les tuberculeux avec lésions réales, notammen l'intoxication tuberculeux, son différents de ceux qui dans l'évolution de la néprite storphique provoquent l'hypotension et l'arenine convolutés. S' Parais ces facteurs, à côté de l'intoxication tuberculeux, il fain faire une place à l'intoxication oxide de l'organisser unberculeux et à la déminéralisation de cet organisme nu sels de potasse dont l'action convulsivante n'est plus à démonstrer.

J'expose enfin les raisons qui à mon avis ne permettent pas, quelle que soit l'importance des fonctions des glandes surrénales, relativement à la circulation et la contribution possible de l'hypoépinéphrie à la détermination de l'hypotension, de faire de celle-ci la conséquence exclusive de celle-là, comme on a voulu faire de l'hypertension la résultante exclusive de l'hyperépinéphric.

En résumé, chez le tuberculeux pulmonaire chronique atient de lésion rénale, du fait de la tuberculous elle-même, et de par la lésion rénale quelle qu'elle soit qui vient la compliquer, se produit une intoxication lente, complexe, propressire de l'économie qui impose aux accidents urémiques une symptomatologie, une évolution particulières.

Cette uremie plutot rare, est une uremie chronique, une petite uremie, affectant le plus fréquemment le type respiratoire ou gastro-intestinal, ou encore la variété subdélirante ou comateuse du type cérébral.

Réserve faite de ces cas exceptionnels oû la rightrite chronique atrophique s'associe à la tuberculose, et de ceux où chez le tuberculeux non cachectique existent des localisations méningées, les formes éclamptiques ou épileptique de l'urcinie font défaut et cells même chez les enfants, chez qui cependant les convalsions urémiques, eu égard à l'excitabilité de leur système nerveux, sont si fréquentes.

Cette urémie au lieu d'affecter plusieurs modalités au cours de la néphrite, comme le fait est habituel, évolue le plus souvent du début à la fin, selon le type par lequel elle s'est tout d'abord affirmée.

Le diagnostie de l'urémie chez le tuberculeux est souvent fort délicat. Il courient d'apporter à l'examen du malade unes on attention pour ne pas attribuer, par comple, à la tuberculose pulmonaire elle-même, les troubles dyspaciques; à la tuberculose intestinale, l'urémie gastro-intestinale, pour ne pas evoire à la méningite alors que l'insuffisance rénale aboutit su subdélire ou sa coma.

Intoxication aigue par le sublimé.

J'ai remis à M. Legrand pour sa thèse, Paris 1897, intitulée : Étude de l'intoxication aiqué par le sublimé, une observation relative à un cas de mort par le bichlorure de mercure avec lésions intenses du cœcum et des reins.

SYSTÈME NERVEUX - MÉNINGES

Bradycardie et réactions méningées dans les oreillons. Avec la collaboration de II. Senseres. (Congrès françois de Médicine, Paris, cel. 1910.)

Si la bradycardia a été signatée assec exceptionnellement dans la courslescence des malaties infectiouses, liel e été la page risp assée sons silicer dans les orcillons où elle semble cependant habituelle. Les constatations de M. R. Monol (1902) relatives à la fréquence des réactions méningées outifennes; les observations de MM. Chauffard et Bodiné, celles de MM. Dupter, Nobecourt, etc., montrant la simultanéité de la bradycardie et de la hymbocytose rachificieuse, metatren et mulière la authoréciale de ce symptione.

Bien entendu ces réactions méningées n'ont rien à voir avec les méningites graves, complications possibles mais exceptionnelles, autrefois décrites; frustes, transitoires, elles ne devaient guère être mises en évidence que par la ponction lombaire.

L'enquête dont nous apportions les résultats porta sur 129 cas d'oreillons, observés oit sur des enfants de 8 à 9 ans, soit plus particulièrement (en raisou du mode de recrutement de l'hôpital des maladies contagienes) sur des adultes ou adolescents des deux sexes, indemnes apparemment de tares nerveuses, héréfaitiers, nourres ou nou d'unité-éculent personnels, sans intérêts.

Sur ces 12º observations concernant des oreillons surtout d'intensités moyenne, mais parfois des formes plus sérieuses ou compliquées d'orchite, et dans lesquelles l'état de l'appareil cardio-rasculaire, et les oscillations du pouls étaient chaque jour repérés de façou précise, 16 fois seulement la bradycardie fit déduit. Chex 45 malodes la ponetion lombajire fut partiquée qui, 29 fois, décela l'existence d'une réaction cytologique; 16 fois resta négative.

Relativement aux rapports pouvant exister entre con récetione reference.

Relativement aux rapports pouvant exister entre ces réactions méningées, la constatation clinique d'une méningite et la bradycardie, les faits se répartissent aiusi :

9 fois, il y avait méningite clinique; réaction cytologique méningée et bradçeardie;

 $44\ {\rm fois}$ il y eut bradycardic sans autres signes de méningite avec réaction cytologique;

10 fois bradycardic sans méningite clinique, sans réaction cytologique; 1 fois, méningite clinique, réaction cytologique, sans bradycardie;

tots, mentague camque, reaction cytologique, sans bradyeardie;
 fois, réaction cytologique sans méningue clinique et sans bradyeardie;

5 ios, reaction cytologique sans meningite clinique et sans bradycardie; 6 fois, absence de bradycardie, de méningite clinique ou de réaction cytologique.

De ces résultats qui semblent a violir à aucune règle précise, l'on pourrait peu-tère infèrer que le rapport de cansalié ante le aphienomène méningés et la bradycardie rést pas aussi absolu que le pensaien MN. Chauffard et Boldin, et que la hevdeyardie n'est pas un signe constant et exchaif de la méningite, parce que la première peut exister suns la seconde et l'aversement. Missi l'interprétation est sans doute place ompère. Il se pout que la poucilion n'ait éta régative, que parce que faite trop prés du début de la bradycardie. Dans le petit nombre de cas, o la répétition de la poucilion lombaire sous se pare justifiée, la réaction seconde a été la plus marquée. Il se peut que dans les cas o la réaction optologique ne s'ecompagne pas de bradycardie. The carbon de la méninge de la méningie de la couvariét, la bradycardie est pluté exceptionnelle (voir, troubles et lésions du cœur dans la méningite est pluté exceptionnelle (voir, troubles et lésions du cœur dans la méningite est pluté exceptionnelle (voir, troubles et lésions du cœur dans la méningite estérbe-opiana le agid à méningecoque, mente.

Il se pout que la Ision méningée ne Ascompagne d'uneune réaction cytologique. Il se peut cenfin que la bradycardie ourélemen ne suit pas univenue. Dans les cas que nous rours observés, comme dans la première observation de SM. Chaulfard et Boidin, les symptômes se limitient, en débous de la bradycardie, data faire, de la céphich, de nausées ou de vousissements tous expuptômes, à l'exception de la bradycardie, étainst transitoires, konégnant assurément le lécison méningées misines et superficielles, peu-têtre même de

l'existence de simples fluxions méningées, de troubles de circulation basilaire par gêne circulatoire provoquée par les deux parotides œdématiées.

par gene circulatoire provoque par res ueux partones escentactes.

Mais quelque légères que soient ces atteintes, il se peut, comme l'ont supposé MM. Chauffard et Boidin, que les oreillons déterminent un état de vulnérabilité plus grande du systéme encéphalo-médullaire.

Si la réaction cytologique fut parfois plus marquée, là où les troubles



Fig. 26. — Básetion ministráte dans les oraillons.

méningés étaient les plus nets, il infirment pas toujours ainsi. Le fait est inféressant à relever en ce qu'il montre que les réactions cellulaires méningées dans les oreillons ne sont pas toujours en rapport are la gravité de l'infection et ne témoignent pas constamment d'une atteinte inflammatoire sérieuse des méninces.

Les caractères du liquide céphalo-rachidien furent avec quelques variantes ceux qui out été signalés. La leucocytose formée de moyens mononucléaires et en majorité de lymphocytes atteignait le chiffre

maximum de 40 à 60 éléments par champ, ou se bornaît le plus habituellement à 15 ou 95 éléments. On pouvait rencontrer quelques polynucléaires et des éléments monounclées à noyu basophile pou inteasément color à protoplasme acidophile paraissant manifestement des cellules endothéliales (fig. 26).

La persistance de la réaction méningée, comme dans les cas de MM. Chauffard et Boidin, fut de 6 à 8 jours.

La bradycardie fut en général modérée; en moyenne 52-56, parfois 48-44; parfois avec de fortes élévations de température, la bradycardie était relative: nous avons relevé 80 pulsations avec une température de 40, chez une malade dont le pouls devait retomberà 44, avec une température de 57; 54 pulsations pour une température de 38°,9; 72, pour une température de 59°,2, chez un malade qui quelques jours après devait quitter l'hépital avec 76 poisations et une température de 57°.

Cette bradycardie, quelquefois très durable, était d'une certaine fixité, sans cependant être absolument soustraite à l'influence des mouvements respiratoires ou de l'effort physique.

Les variations de la pression artérielle, peu abaissée dans les formes moyennes d'orcillons, n'exerçaient aucune action sur le nombre des pulsations-

En dehors du ralentissement des battements du cœur, de l'espacement



rig. at. - rios toma dest se ... ri. are ta the g



Fig. 28. — Pouls radial droit $40 = Pr. \ art \ 10 \ cm^4 g.$

régulier et plus ou moins grand des bruits valvalaires, le cœue réstait absolument normal : très fois subelement nous avons noté des intermittences raise Annais nous n'arvas relevé de bruits interendaires autres que le soutille mésosystolique de la pointe et le déboublement du l'e-et ou 2° bruit. Les dimensions de la natité cardiaque étaient normales. Les tracés ci-dessus montrent les caractères les plus habituels du pouls.

Méningite cérébro-spinale à streptocoques, au cours de la scarlatiné. En collaboration avec MM. Bouso et Bevon. (Balletins et Ménoires de la Société mé licule des hépitaux de Paris, 18 décembre 1992.

Malgré les observations qui ont été rapportées de symptômes méningés

au cours de la scarlatine, les faits de méningite cérébre-spinale à streptocoques, sans intervention préalable d'une lésion de l'orcille, des sinus ou des fosses nasales, restnet parmi les complications exceptionnelles de cette maladie. Pour cette raison, et encore pour quelques particularités intéressantes, nous creyons devoir rapporter cette observation, et la faire suirre de considérations art les complications méningées de la sextatine.

Il s'agit d'un scritationex adulte qui, au décours d'une exastatine bétaigne, alors que le norralescence évolunt régulièrement, préents, vers le 18 jour (l'Époque du syndrome infectieux secondaire), quelques manifestations générales imprécies, avec une légère angine, puis, peu payés, une série de phénomènes hissant prévoir l'existence d'une méningite dont la ponction loudisire devait generatet d'affirmer l'existence, la nature et l'origine. Nous rapprochons ce fait de deux cas que j'avais observés avec mes internes, NU. Lins et Syndrai, de méningine évérbre-squalex survise de quérien.

Le streptocoque fut retrouvé deux fois à l'état de pureté, dans le liquide céphalo-rachidien; la voie de pénétration n'a pas été celle habituelle, car les caviés craniennes, le rocher, les fosses nasales étaient absolument normany.

Sur un cas d'éosinophilie locale méningée sans éosinophilie sanguine au cours d'une méningo-myélite.

Ce cas, dimbié avec mes internes Wh. Duvoir et Schoffler, fut observé chez une femme jeune qui d'exit succembre à une méningo-mytilité dont l'origine mirroblemes ne put être déterminée mais qui semblait être en rapport avec une infection purepriate antirieure. L'étade anatomo-jethologique complète des lécions unéchilibriers a cét faite dans la tièse de N. Tinci. L'Observation sera publiée en détail dans le prochain numéro du Jaurnel de physiologie et publicologie pétarlus.

Cette observation est. à notre comanisance, la seconde. La première fut rapportée, en 1907, par MM. Mosny et Harvier. En dehors des discussions auxquelles prête l'étade du phénomène écsimphilie et de la variété des cellules (esimphilies, ce fait est intéressant par l'abondance même de l'écsimphilie dout thomigne la formules suivante :

Polynucléaires neutrophiles					40
 éosinophiles 					-25
Grands mononucléaires .					5
Lymphocytes					52



Fig. 29. — Éosinophilie mésingée.



Fig. 30. - Bivers types de celfules écsinophiles.

Comme l'ont vu MM. Dominici, Widal et Faure-Beaulieu, Mosny et llarvier, Chauffard et Boidin, on retrouverait tous les stades de métamorphose entre le lymphocyte non granuleux et le polynucléaire éosinophile (fig. 50).

Observations et documents (in thèse Nassa, Paris, 4896). Contributiou à l'étude clinique des névroses post-infectiouses.

Ces documents et ces observations sont tirés d'un travail resté inditi sur la pathogénie des névroses post-infectieuses, à l'appui de l'idée soutenue par Grasset, Toissier (de Lyon), etc., etc., que les infections comme les infosications peuvent créer non seulement des lésions nerveuses, mais également des troubles nerveux prement fonctionels, resortissant à l'hystérie, àla neurasthénie, il Phystéro-neurasthénie.

GLANDES A SÉCRÉTION INTERNE

A propos de l'origine rhumatismale de certains goîtres exophtalmiques et de la communication de M. le D Vincent à ce sujet. [Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hépitanz de Paris, 20 norembre 1907.]

l'ai apporté, à l'appui de cette thèse, deux observations de fluxion thyroidienne survenue au cours de crises rhumatismales polyarticulaires aigués, et accompagnée de tachçardie et palpitations, avec un degré très moren de nervosisue. Il s'agissait de deux fillettes pubéres, l'une de 15 ans, l'autre de 12 ans.

De l'origine thyroïdienne des tachycardies ou palpitations dites nerveuses de la puberté et de la ménopause.

En debors des faits que l'avais communiqués à M. le Professour Vincent à l'appui de la thèse qu'il défendait et de l'origine rhummismale de certains goîtres exphilailanjues, j'airéani quelques observations relatives à des troubles cardiques purement fonctionnels (tachycardie et palpitations) apparaissant au moment de la pueter, et simulationnela avec des signes ents de fluxion thryfolienne. J'ai conseillé à mon externe, M. Vermorel, d'en faire l'objet de sa thées de dotront, Paris, 1907.

Ces faits tendent, selon moi, à démontrer qu'il existe, entre les modifications du corps thyroide (observées au moment des deux grandes phases de transformation de l'appareil utéro-ovarien) et quelques troubles fonctionnels cardiaques, des relations de cause à effet. Ainsi se peut trouver réalisé na syndrome de Basedow, plus ou moins fruste et transitoire. Syndrome d'Addison : Opothérapie, étude de la pression artérielle avant et pendant l'opothérapie. En collaboration avec M. Il. Souverra. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des Hépitaux de Paris, 4 mars 1909).

Le fait que nous rapportous méritait d'être mentionné, notamment pour cette raison que les résultats de la médication surrénale furent quelque peu différents de ceux que l'on avait relatés avant nous.

Il s'agissait d'un malade de 57 ans, qui nous fut renvoyé à l'hópital Claude-Beruard pour des manifestations paraissant ressortir au syndrome d'Addison — parce que, quelques mois auparavant, il y avait été soigné pour une variole intense confluente — nar la médication xylolée.

l'ai noté (voir page 89) que cette médication a pour effet de substituer aux cicatrices gaufrées et rougeâtres imposant au visage les marques indélébiles si connues, des taches non déprimées, ou même des papules, plus ou moins surélerées. fortement pigmentées.

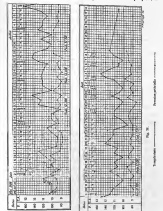
Cette hyperpigmentation, cette véritable mélanodermie n'est pas limitée aux cicatrices de variole, elle se localise aux points cutanés antérieurement traumatisés; elle nous a semblé resoccter les mugueuses.

rammaners; ente nons a Semine respector is a mapreness.

Pigmentation et surelievation semble varier d'alleurs, selon les individus,
soit en raison d'une dyosprensie spéciale, soit en raison de l'intensité et de
da durée de la médication xylolée. Notre première pensée fut donc, que la
mélanodermie relevait de la médication autérieure. Notre casamen devait nous
permettre de conformer le dismontée de surdome d'Adison tvoison.

Sans entrer ici dans le détail de l'observation qui fut suirie minutieusement, chaque jour, notons : que le soumet du poumon gauche donnaît des signes d'adhérences pleurales, cicatrice probable d'un foyer tuberculeux ancienet que la cuti-réaction fut nettement positive.

canlade fut soumis à la médication opothérapique qui (aut une interruption de 8 jouny fut continué du 15 juin na 9 août. La médication fut donnée sous la forme des cachets d'extrait surrénal de 0,50 à 2 gr. 10 (Carrion et Hallion), ou de cholrydrate d'adéraline en injections sour-cutanées à la dose de 1/4 de milligramme, 1/2 milligramme, i milligramme; elle fut bien chérée. La pression artérielle fut, comme par le passé, examinée chaque jour ; la



courbe ci-contre représente les variations de cette pression que le plus souvent resta d'une fixité même un peu exceptionnelle.

L'opotherapie ent ce résultat un peu spécial d'être unirie asser rapidement de l'amelioration des manifestations primordiales considérées comme les plus rebelles, à savoir : l'authenie et surtout la melanodermie, et cela sans qu'à aucun moment il nous fit donné d'observer une action quelconque sur l'appareil enclo-susculaire, sur le pouls, sur la pression artérielle. Ni l'action dite primitire de l'extrait surrénal, ni son action turdire ne Servencient sur la ression artérielle.

El cependant lorsqu'on se rapporte aux faits expérimentaux si nombreux concernant l'injection d'extraits surrénaux ou l'injection d'adrénaline, récerre faite de quelques observations contradéctions, Zetion hyperdes est, de l'aris général, le phénomène à peu prés constant et le plus rapide (anderodiss, Ellir, Parisol, Oppendenin, Loque et Sergent).

Nous n'avons pu observer non plus, ni le ralentissement des mouvements respiratoires, ni la suspension générale des sécrétions signalées par quelques auteurs, encore moins la glycosurie et l'azoturie observées par Paton.

Mais cette observation revêtait de plus à nos yeux un certain intérét par les conditions mêmes qui semblaient avoir entouré le début de ce syndrome d'Addison, conditions que nous nous contentons de signaler sans pouvoir pour l'instant les interpréter.

Oust 7 fule la variole a-celle joué dans la détermination du syndrome? On sit que la variole donne un coup de fout el la talerculose. Chen notre malade nettement tuberculour (dont l'autopsie ne put être faite, le malade synta uscomabé chet lui, brusquemenn) mais dont la lèsion était récente, le Oper pulmonnirs n's pas hougé; mais n'existait-il pas des lesions tuberculeures an nivaus des surréaules? Et él 13 es et la, poussée tuberculeures nouvelle ou exagération d'un fayer précsistant, quel cole faut-il accorder à la médication syldée dont sous venous de rappeler l'influence sur la pigumentation?

Des expériences commencées, puis interrompues et reprises, ne nous ont pas permis encore de savoir si le xylol ou les xylénes ont une influence sur les fonctions des glandes surrénales.

PEAU ET TISSU OSSEUX

Érythème polymorphe (forme bulleuse). — Complications pleuro-pulmonaire et cardiaque. En collaboration avec M. H. Someren. (Bulleties et Mémoires de la Société médicule des hépiteux de Paris, séance du 20 mai 1910.

Une nalude de 22 ans corre à l'hôpital Gaude-Bernard, arec le disguordic de variole, et est atteinte ca réalité d'une dermattie polymorphe à type holleux, penmbliguide, nettement caractérisée; son dats est ausser grave. La température oscille entre 597, de 4 dr. le facies est terreux. L'hyperthermie, l'Insoumne, le doubeurs, maintenant la malade dans éconditions plutie mauvaises, quoique les viscères et l'appareil cardio-vasculaire notamment, ne présentent aucun idice de lésion.

5 semaines environ, après l'arrivée de la malade à l'hôpital, et alors que l'éruption ancianne en vie de rétrocession se compléte de nouveux éfécents à type urticarien, on note pour la première fois, un assourdissement notable du premier l'auti mitral. A ce moment des phénomènes de finsion pleuro-pulmoniarée de la base guache à Secuetural. Cet assourdissement du premier bruit mitral persistre et les dimensions du courr augmentent, témoignant d'une dilatation passagére des saviées droites.

29 jours aprés la première notation de cet assourdissement, 50 jours après le début apparent de l'affection, se perçoit à la pointe un souffle léger systolique, qui augmente les jours suivants, finit par se propager vers l'aisselle et offre tous les caractères d'un souffle organique.

Un mois après, et malgré des réitérations cutanées successives, la malade quitte l'hôpital, trés améliorée; elle garde seulement le souffle systolique léger témoignant d'une insuffisance mitrale commençante. La malade, revue six mois aprés, conserve son souffle mitral, mais ce souffle est diminué, et il semble que l'insuffisance mitrale tende à rétrocéder.

Cependant quelques mois aprés, elle revient à l'hôpital Claude-Bernard pour une nouvelle poussée d'érythème polymorphe, et l'auscultation du cœur permet de décêler un souffile systolique peu intense mais net, à maximum exactement apexien, se propageant vers l'aisselle.

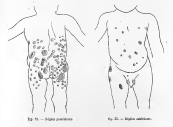
Nous avons donné dans notre tavail le détail très précis de cette observation parce quélle nous parsisait réaliser un document aussi précis que possible de l'appartition d'une lésion endocardique au œurs de ce syndrome protélibrane, édenomné érythéme polymorphe noueux, essadatif. Nous l'avions retenn parce que il les complications endo-péricardiques sont considérées commo fréquentes dans les suriétés papuleuse son noueux de l'érythéme polymorphe, elles nous embisent, à en juer d'après à littératre médicale, exceptionnelles au œurs de la variété bulleuse; fait paradoxal, car quelque place qu'un accorde à ce demirère, il s'aqu'i boujours des araiété les plus graves.

L'épithéte d'érphéme polymorphe a un sens compréhensif large elle comprend toute une série de faits à étalogie variable, elle répond en définitire à une classification d'attente. Duns notre cas, l'examen du sang. l'hémoculture qui resta négatire, ne nous permirent d'apporter aucun dociment nouveau. Biss no recherches bibliographiques nous entraînéret à faire l'examen el l'exposé critique des rapports que les données classiques ont établientre l'értphéme pédarophe les les islosso de l'endocarde.

Contribution à l'étude des dermatites polymorphes douloureuses (maladie de Dubring-Broog). Sur un cas d'érythèmes helleux (éruption pemphigoide) survenu au cours d'une infection ches un enfant atteint du mal de Pott. En collaboration avoc M. B. Béxano. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hépitaux de Paris, 7 mai 1909).

La question des dermatites bulleuses polymorphes du type pemphigode et à poussées successives, a donné lieu dans ces dermières années à de nombreuses discussions, surtout au point de vrue de la physiologie pathologique et de la nature des Básions. L'observation rapportée paraît pouvoir apporter quelques notions utiles à la pathogénie encore contestée des dermatités polymorphes doulourcuses, surtout rapprochée d'une autre observation mentionnée dans le même travail.

Il s'agit d'un enfant de 4 ans à autécédents tuberculeux des plus nets, présentant une gibbosité potitique dorsale, chez lequel, au déclin d'une rougeolé, apparait brusquément et par pouséées successives, une éruption prurigineuse, douloureuse, à éléments polymorphes (maeules, vésicules, vési



postulas, bulles), éruption dont les limites sont. en haut, une ligne horizontale passant par la gibloniét, en has une ligne coupant les cuisses par la moite. Cette éruption dure 56 jours, et s'accompagne durant ce temps de phénomènes généraux intenses, d'infections escondaire locales sériesses et d'une copitaction oculaire. Une grave kérato-conjonctivite double détermine un double leucome adhérent.

Le liquide céphalo-rachidien est normal. Le sang est normal et ne présente aucune éosinophilie sanguine.

te aucune éosinophilie sanguine. Le liquide des bulles, où ne s'observe aucune éosinophilie, contient un staphylocoque virulent qui amêne la mort du lapin en 24 heures par septicémie. Le pus oculaire conticut un microbe de même nature également virulent, et un pœu particulier par ses réactions variables vis-à-vis la méthode de Gram.

En debers de la nature de la dermatose, Il y a l'relever dans l'observation : l'Étande du microcoque, acces se caractères permettant de l'assimiller à la variété décrite par toul Lederceuux; l'a formule bématologique, différente de celle que certains auteurs considérent comme caractéristique de la matolie de Bubrieg; l'Tintervention localisatrice du mai de Put, avec l'influence du système nerveux sur la losgergable is précise de la dermatore, influence sigualée dans un certain nombre de fais que nons rapportons et dont les deux schémas ci-dessus doment une reprécentation esacte.

Sans vouloir faire le départ exact de ce qui peut appartenir à l'infection morbileuse intercurrente ou au mal de Pott latent, il reste que ce fait peut se ranger à côté de ceux que l'on invoque à l'appui d'une origine nerveuse de la dermatite de Buhring-Brocq.

- . Exostoses ostéogéniques multiples, héréditaires et familiales.
- En collaboration avec M. Durácusur. (Builletins et Mémoires de la Société médicale des hôpiteux de Paris, séance du 7 juillet 1905.)
- Exostose estéogénique unique familiale. En colinboration avec M. Bénard. (Bulletius et Mémoires de la Société médicale des hégitaux de Paris, 5 mai 1999.)

I

Les faits d'exosteses ostéogéniques sans être exceptionnels ne sont pas des plus fréquents. Les observations qu'il nous a été donné de recueilir nous ont permis de relever quelques particularités intéressantes relativement au caractère familial et héréditaire de cette affection et ont servi de point de départ à une étude anatome-clinique de ces lésions.

Le premier malade présentait des exostoses de l'humérus gauche, des radius et cubitus; l'épreuve radiographique ci-dessous permet de se rendre compte du volume de certaines de ces exostoses, qui toutes ont leur point de départ au niveau de la diaphyse et ont leur point d'implantation séparé de la diaphyse par le cartilage de conjugaison.

L'examen des parents nous a permis de relever chez le pére, les fréres et



Fig. 54. —Exostose de l'Euroécus gunthe.

les sœurs la présence de malformations du même ordre. L'hérédité est homœomorphe et non seulement collatérale mais ascendante en ligne directe.

П

Il s'agit dans le second cas d'une exostose ostéogénique unique du fémur droit dont témoigne l'épreuve radiographique ci-dessous. Autant que l'on en peut juger à travers les téguments, cette arête osseusc est située notablement en avant du tubereule d'insertion du troisième adduc-



Fig. 5% — Envitore unique, en forme d'apophyse coracolde du fémur droit.

teur et sépare les corps museulaires du couturier et du droit interne. Elle a la forme d'une apophyse coracoide et paralt constituée surtout d'une série de lamelles osseuses à direction verticale qui continuent directement les lamelles du condyle et montent pour former le 1/5 externe de cette apophyse.

Chez trois membres de la famille : le père, un frère et une sœur, il existe

des exostoses de même localisation, uniques et indolentes comme celles de notre malade.

Les deux enfants atteints ne sont pas de la même mère et ont comme générateur commun le père, porteur précisément de la même lésion.

Ces faits et leurs conclusions sont suivies d'indications relatives à la bibliographie de cette malformation.

Sur un cas d'oatéomyélite juxta-épiphysaire du tibia observée au cours de la rougeole. En collaboration avec MN. V. Yax et Ch. Rozar fils. (Bulletius et Mémoires de la Sociéte médicule des Hopistus de Paris, évance du 18 sants 1900).

Parmi les complications ossenses des maladies contagieuses observées à Hôpital Claude-Bernard, l'ostéomyélite juxta-épiphysaire est relativement exceptionnelle. Dans les fiérres éruptives notamment, dont depuis l'añnée 1905. J'avais pu examiner nombre de cas, le fait que nous rapportons est à vrai dire le troisième.

Dans l'observation actuelle, il s'agit d'une ostéomyélite juxta-épiphysaire du tibia, relevant de l'infection staphylococcique et apparue chez une petite fille de 7 ans à la période d'incubation de la rougeoje.

Cette estéomyélite était accompagnée d'une arthrite purulente; le pus crémeux, épais ne contenait que des polyaucléaires pour la plupart altérés, ayant phagocyté de nombreux cocci (surtout des diplocoques) que l'ensemencement démontra être du stabivlocoque doré.

Par une intervention large, M. Veau fit une résection subtotale du tibia, qui ne laissa en place que la portion interne de l'os doublée de son périoste.

Les suites opératoires furent des plus simples, et trois mois environperès, le tibis dein reconstitué dans a totalité : l'éphypas était étair reconstitué dans a totalité : l'éphypas était étie moyenne un ment soudée à la disphyse, celle-ci présentant en sa partie moyenne un épassissement considérable qui lui donnait un aspect incurré plus apparent que réel. L'enfont recouvrait sinsi l'indégrité des a statique osseus. En intellation du genou conservant une invordence due à la taité ligementeur.

Ce fait était intéressant, d'abord pour la modalité de son développement et aussi pour les conséquences relativement très heureuses de l'intervention chirurgicale, comme les radiographies permettent de s'en rendre compte. Si la rougeole détermine assez souvent des suppurations osseuses mastoï-



Fig. 36. — Épreuse de face.

Fig. 37. — Épreuve de profit.

diennes, les ostéites post-fébrites que l'on observe en pareil cas ne ressemblent guère que de loin à l'ostéomyélite aigué.

Nous avons recueilli une observation similaire rapportée par le pro-

fesseur Lannelongue (dans le travail de Guyot, Bevue de Chirurgie, 1904).

Le tibia est habituellement le siége de prédilection des ostéomyélites aigués malignes. Dans le cas actuel, malgré l'étendue de la lésion locale, une septicémie grave ne s'est pas produite, et, somme toute, l'évolution de la rougeole est restée régulière.

Dans ce travail, mention est faite de : Deux cas d'ostéomyélite au cours de la variole.

Il s'agit de deux jeunes enfants cher lesquels, au cours d'une variole conlluente qui devait être mortelle, se développa une estéomyélite juxta-épiphysaire des deux es de l'avant-bres, du radius particulièrement, avec enrahissement secondaire du coude après décollement épiphysaire. L'ostéomyélite, dans ces deux cas, était d'origius treptococcique.

Be l'hydarthrose périodique. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des hépitaux de Paris, séance du 8 février 1910.)

Le fait que j'avais observé avec le D'Chiray, venait à l'appui de la communication que venait de faire M. le D'Ribierre sur un syndrome articulaire curieux et assez mal conque en France.

Il s'agissait d'un malade ayant présenté sans autre facteur étiologique occasionnel qu'une luxation successive et spontanée des deux rotules un gon-flement des articulations des deux genoux, gonflement subissant des phases de rémission et d'augment d'une périodicité nette; cela avec un minimum de ractation douloureuxe ou inflammatoire et sans phônoménes généraux récls.

Le cycle d'augment, d'état stationaire, de retrait du goullement articulaire durait en moyenne, et avec une régularité curieuxe, dix jours, le maximum correspondant en général au 5' jour. A ce moment l'hydarthrose était réellement considérable et la déformation articulaire telle que la première pensée était au'il poustis *sgir d'une arthrite tabétique.

La périodicité était de plus alternante pour les deux articulations, en ce sens qu'il se produisait un véritable balancement entre les deux épanchements.

En dehors de ces phénoménes, la séméiologie locale et générale étant

réduite, on ne trouvait aucune autre manifestation viscérale qu'une hypertrophie nette de la rate-

Nous avons pu pratiquer l'analyse chimique, et l'examen cytologique du liquide articulaire. Ce fut le premier fait à notre connaissance où cette double recherche ait été pratiquée.

Sauf une certaine proportion de fibrine, le liquide retiré avec un peu de difficulté de l'articulation du genou, en raison de son caractère filant et visqueux, était clair, de coloration jaune et présentait les caractères objectifs et ansai la composition normale de la synorie.

L'examen cytologique permit de déceler l'existence de polynucléaires normaux; l'examen bactériologique, la culture, furent négatifs.

Les diverses recherches n'apportaient aucun dément à la solution pathogénique de ce syndrome articulaire. M. Ribierre avait exposé les théories multiples, qui s'étalent fait jour; il s'arrélait pour lui à l'idée d'une insuffisance thyrodienne. Bien dans le fait que je rapporte ne permettait de scrattacher à cette brundièse.

Observation d'emphysème sous-cutané, présternal, sus-claviculaire et thoracique supérieur, communiquée à mon interne M. Desdonax, pour un Memoire fait en collaboration avec M. Cunsern sur l'emphysème généralisé cher les enfants. (Archives de médecine des cufants, 1901.)

Il s'agit d'une jeune fille, qui, au cours d'une rougeole régulières, suus complication pummaine autre que de la broachie, sus arces apparentes de tuberculose, présente au milieu d'un syndrome caractérisé par une légère chécution de température, par de la dyapate, de la tuchycanie et une certaine agitation, une sugmentation du diamètre du coe, un gonflement de la région sur-direitaire et sons-clavichaire éraites avec régistration nejeune. Cé un sur-direitaire et sons-clavichaire éraites avec régistration nejeune. Cé un emphyème disparait au bout de 10 jours, alors que d'us le Inndemain les symptomes picherus s'atténuent pour ceser utre rapidement, attenuent pur surptiones picherus s'atténuent pour ceser utre rapidement, attenuent pour les des la lance. Sur un cas de phlegmon de l'orbite au cours de la scarlatine. (En collaboration avec M. Duven. (Bulletins et Mémoires de la Société médicale des Hépitaux de Paris, abance du 25 juliet 1909).

Le phiegmon de l'orbite est une complication rare de la searlatine. Il n'en est pas fait mention dans les traités classiques. On en trouve seulement quelques observations de valeur inégale, éparses dans la littérature médicale. Nous rapportons ces observations, qui témoignent de la pathogénie variable de cette complication et nous faisons une étude de este complication.

Le streptocoque fut ici à l'origine du phlegmon, dont la guérison fut assurée par une simple incision.



TABLE ANALYTIQUE

A

Abcès du foie. Stérilisation possible par l'action du glycogène dans les —, 68, 69.

Acide carbonique. Injection intra-péritonèale d' — et péritonite tuberculeuse, 87. — L' —

et la résistance des hématies, 154. Addison (Syndrome d'). Opothérapie dans un cas de —; étude de la pression artérielle, 172.

Adrenaline. Voy. Addison (Syndrome d').

Albumine. — de l'osuf coagulé et microhes chromogénes, 5, — Action bactéricide de l' —, 67.

Angine. U' — pseudo-membraneuse à l'evures de muguet, 141, 142. Anguillule stercorale. Contribution à l'étude de l' —, 140. — Penétration dans le sang des embryons de l' —, 11, 12. — Anguillulose expérimentale de la grenonille, 20. — Appli-

cation à l'étude de la filariose, 24.

Anticarna, Vez. Réaction de Wassermann, Scarlatine, Vaccine, Variale.

Antigène. Voy. Réaction de Wassermann, Scarlatine, Streptocoque, Vaccine, Variate.

Arythmie. Les — dans la dilatation aigué du coser au courr du rhumatisme ariunipaire aigu,

165: dans l'ervisible, 167; dans la scarlatine, le rythme de galon, 109. — L' — vraie

dans la scarlatine, 411.

Ascarides, Toxicité des —, 27. — Vey, Parasites.

Auto-intexications. — Voy. Addison (Sandrome d'), Tuberculose, Urémie.

Azote. Supériorité des injections d' — dans le traitement de la péritonite tuberculeuse humaine et expérimentale, 85; dans le traitement de la tuberculore des séreuses, 88. — Atmosphères — dans les cultures de bacilles tuberculeux; action empéchante, 87. — L' — et la résistance des hématies, 454.

В

Bacille de la diphtérie, Le - sur ovo-albumine congulée, 4.

— de la fièrre typhoïde. Le — et l'ove-allumine, 4. — Prèsence du — dans le sang de la circulation générale, 28. — Technique pour l'hémoculture du —, 29.

- pyocyanique. Le - cultivé sur l'ove-albumine coagulée, 4.

— tuberculeux. Action du glycogéne sur le —, 75. — Action des rayons X sur le —, 81, 82. — Cultures du — dans une atmosphères d'0, d'Az, 87.

Bactéridie charbonneues. La — sur ovo-albumine coagulée, 4.

Bactéricide (Pouvoir). Voy. Glycogène, Sérum, Vaccine, Variole.

Bactériémie. Voy. Septicémie.

Bradweardie. La ... et les réactions méniusées dans les orcillons. 164.

C

Cachexie, Vov. Tuberculosc.

Calcium (Chlorure de). Le - et les infections hémorragiques; action insufficante, 71.

Carbone (Oxyde de). Voy. Hématies. Cellules de Kupter. Voy. Foir.

Gentres nerveux. Vov. Oreilloss, Scarlatine.

Cholera. Voy. Spirochètes.

Cirrbose hypertrophique du foie. La - latente du foie chez le vieillard, 187.

Coagulation. Voy. Hémorragies.

Gour. Le — dans la tuberculose, 97-100. — Buns le rhumatisme articulaire aigu, 105. — Lo — dans l'éryaipèle, 107. — Le — dans la scentisine, 109, 111. — Le — dans l'éryaibène polymorphe, 111. — L'Expertrophie de la rote dans les lesions du — 157. — Lésions du — 1

— dims un cas de forme bulleuse d'érythème polymorphe, 175. — Voy. Arythmie, Dilotation du cœur, Endocardile, Insuffisance sattrale, Rétrécissement mitral, Souffies. Goloration. Voy. Bacilles tabercuieux, Spirochètes.

Communication congenitale. In cas de — entre l'acrès et l'artère pulmonaire, 165.

Cuti-réaction. La — chez les rougeoleux. Disparition de cette —, 65. — La — à la tubereu-

line chez les syphilitiques, 77.

Cytologie, i.a.— da liquide ciphalo-maidifica dans la miningite corière-ogiante à méningorques, 98. — dans les princites de la scartifica; 153; — dans les miningites corliennes, 166; — dans les miningiles al streptocoques de la scartiface, 167. — dans les méningiles colle miningiles foncie miningiles foncies foncies de la final de l'accident dans l'Applarditesse périodiques, 168.

D

Dégénérescence graisseuse. Voy. Foir.

Dermatite polymorphe deuleureuse. Contribution à l'étude de la —, 476. — Topographie des lésions de la — déterminée par une lésion pottique, 477.

Dermatoses, voi. Erudènes golonorphe, nomers. Berneitte.

Déviation du complément. Voy. Réaction de Wassermann, Rougeole, Scarlatine, Vaccine, Variale.

Diabète. Hémorragies intestinales dans la fièvre typhoïde au cours du →; rôle de l'hypertension. 199. Biarrhée. Voy. Spirochèles.

Bilatation du œur. La — aigué au œurs du rhumatisme articulaire aigu, 105. — La — aigué au œurs de l'érysipéle, 107. — La — dans lu scarlatine, 109, 110.

Dysenterie. Les spirochètes dans la — 144, 146. — Rôle des spirochètes dans la — des pays chauds, 149.

-

Eclampsia, Vov. Hunertensian, Hundrelnin/nbrie

Emphysème. Un cas d' - sous-cutané thoracique au cours de la rougeole, 185,

Endograde. Un cas u — sous-cutaine thoracique an cours as in reagente, 183.

Endograde. Lésions de l'—, srticles, 98. — Les lésions de l'— chez les juberculeux, 96.

— Tuberculose de l'— 97. — La lésion de l'— par infection secondaire dans la tuber-

calose, 97. — La schèrose de l' — dans la tuberculose, 98. Endocardito. Les — sigués et chroniques des tuberculeux, 96-98. — Névroses et — , 402. — L' — dans la méningite ocribre-spinale à méningoques, 118, 149.

Entérite. Les spirochètes dans l' — 144.

Eosinophille. Sur un cas d' — locale méningée, 168. — Absence d' — dans les bulles et le sang d'une érythème bulleux polymorphe, 176.

Erysipele. $\Gamma=\alpha$ les lésions taberculeuses, 57. — La dilatation sigué du cœur dans $\Gamma=$, 167. — Les parasites de l'intestin dans $\Gamma=$, 26. — Hémoculture dans $\Gamma=$

Les complications cardinques au cours de l'—, discussion, 111; faits cliniques, 112.
 L'hypertrophie de la rate dans l'—, 112.
 Complications cardinques dans la forme bulleuse de l'—, 175.

Erythème noueux. - Voy. Erythème polymorphe.

Exostoses. Les — ostéogéniques familiales et héréditaires, 178. — Un cas d' — ostéogénique unique, familiale, 179.

F

Pènes, Voy. Spirochètes.

Pièvres éruptives. Voy. Rougeole, Scarlatine, Varicelle, Variole.

Pièvre typholde. Hémoculture dans la —, 28. — La pression artérielle dans la —, 128. —
Valeur pronostique de l'élévation de la pression artérielle dans la —, 129. — Hémorragies
intertinales et élévation de la pression artérielle dans la —, 129. — La — au cours du
diabète, hémocragies intestinales et hypertension, 129.

Pilariose. Voy. Anguillule stercorale.

Foie. Role des Meions du — dans les hémorragies des maladies infectienses on les formes hémorragiques des infections, 71. — Lésiens tuberculeures du — et qiyeoque, 75. — Lésiens du — et variole hémorragique, 100. — Les lésiens du — dans la scrutatine et a résistance globulaire, 155. — L'amphadémone primitif de — , 151. — Le — des scratinens, 150. — Le — dans la ménigate etchère-opinies signé à mémigroque, 155.

.

Oprogram. Action bechtrické is, in vites n'am. — lespistique à l'égend du ratipoliscoper, don ... , ..

Goitre exophtalmique. Origine rhumatismale de certains — , 171. — Tachycardies de la

puberté et de la ménopouse et - frustes, 171.

н

Helminthiase, Vov. Parasites.

Hématics. Résistance des — à l'égard de certains gaz, 154. — Résistance des — dans la scarlatine avec troubles hépatiques, 155.

Hématozogires. Embryons d'Anguilluje intestinale, - accidentels, 10.

Hémoculture. U — dans la flèvre typhoide, 28. — U — dans les érythèmes polymorphes, 29. — U — dans les occillons, 29. — U — dans la tuberculese, 35. — U — dans la variole, 41. — U — dans la cardatine, 64. — U — dans la cardatine, 64.

Hómolyse. Voy. Sonriatine.
Hómorragies. Valeur des hypertensions relatives comme signe prémonitoire des — intestinales dans la — 128. — Diabète et fièvre typhoide; rôle pathogénique de l'hypertension dans la détermination des — intestinales. 129.

Hérédité. Voy. Exceloses. Hydarthrose. A propos de l' — périodique, 485. — Cytologie du liquide de cette — , 485.

Hypérépinéphrie. Hypertension artérielle et ... 127.

-

Ictore, Voy. Foic. Scarlation

Immunité. L' — des boridés variolisés vis-à-vis de la vaccine, \$5, 48. — L' — du lapin variolisé vis-à-vis de la —, 52. — L'immunité du singe variolisé vis-à-vis de la vaccine, 55. — L' — variolique vis-à-vis de la vaccine, 56.

Inclusions, Voy. Fariale.

Infections. Les — secondaires dans la tuberculose, SS. — Pénétration dans le song de micro-organismes d'infection secondaire, S6. — Les formes hémorragiques des —, 71. — puer pérale. Formes atténuées de l'.—, 28. Insuffisance aortique. Pathogénie du renforcement présystolique du souffle de l'---; expérimentation, 94.

- mitrale. - per rupture d'un tendon valvulaire, 95. - L'- fonctionnelle, 105; son caractère exceptionnel, 105. - Caractères du souffle de l'- fonctionnelle, 104.

Intestin. L'anguillule stercorale dans l'- de l'homme, 10, - Les parssites de l'- de l'homme, 26. - Les spirochétes et spirilles de l'- de l'homme, 145.

×

Keratite. Vov. Erathème polymorphe bulleux,

L

Lactose. Le champignon du muguet ne fait pas fermenter la , 7 Lait. Le - et le champignon du muguet. 7.

Leucocytes. Vov. Écsinophille, Hydarthrose, Liquide céphalo-rachidien, Pleurésies. Variole. Levure de bière. Métamorphose selon la réaction du milieu de culture, 7. - Action thérapentique de la - dans la variole, 91.

Liquide céphalo-rachidien. Formule extelorique dans la méningite cérébre-spinale airmé à méningocoques, 58. - Formule cytologique du - dans les méningites ourliennes, 166. -Forumle extologique du - dans un cas de méningite à strentoconnes en cours de la scarlatine. 167. - Un cas d'éosinophilie locale du -, sans éosinophilie sanguine, 168. -Examen du - dans un cas d'érythème polymorphe bullenx, 177,

Lymphadénome, Le - primitif du foie, 154.

scarlatine, 167.

Maladies infectiouses, Vov. Erusipèle. Eruthème polymorphe. Eruthème bulleux. Infretions. Infection puerpuérale, Rougeole, Scarlatine, Syphilis, Variole,

Méningites, Les - des oreillous et la bradycardie, 164, - Formule evtologique du liquide

céphalo-rachidien dans les - ourliennes, 166, - Un cas d'éosinophilie locale méningée, 169. Meningite cérébre-spinale, 25 cas de —, 58, — Étude clinique, étude thérapeutique, 59, — La précipito-réaction dans la - aigué à méningocomes, 67, - Troubles fonctionnels et lésions cardiaques dans la -- à meningocoques, 114, -- Asynchronisme du nonla, de la température, de la pression artérielle dans la -- à méningocoques, 116, -- Péricardite dans la - à méningocoques, 117. - Nyocardite dans la -- à méningocoques, 117. - Endocardite dans la - à méningocoques, 418, 119. - Le foie dans la - à méningocoques, 155. - La rate dans la - à méningocoques, 154. - La - à streptocognes dans la

Méningocoque. Le - dans le liquide céphalo-rachidien, 58. - Septicémie à - , 118.

Mercure (Bichlerure de) .Intexication par le -, 165.

Microbes. Let — chromogiuses el l'allamine de l'engl. 5. Microsque. Le - t'intripaire, caractères morphologiques et biologiques. 5. — Ride pathogius, 5. — Le septiemie experimentale par le - 6. — Active des produits filtrés ou chandiés de cultures du - 6. — Le - des coefficies. 29. — Le constituit où de ce dans le sang, 29. — Ébbale biologique de co. - 50. — Ébbale expérimentale; l'esion riscérelas: Biolos sotterilaires. 5/2. — Séro-aggélimation de - "tiralegar par le sérom

des maindes atteints d'orcillons, 35. Hilieux de culture. Action des — à réaction variable sur le champignon du muguet, 7.

Huons intestinal. Vor. Spirochètes.
Hugnet (Champignon du). Étude sur le —, 6. — Variations morphologiques selon la réaction du milleu de culture, 7. — Application de ces notions aux lésions des muqueutes par le —, 8. — Septicémie par le —, 10.

Myocarde. Lésien du ..., articles, 45. ... Le ... dans la variole hémotragique, 106. ... Troubles du ... dans le rhumatisme articulaire aign, 406. ... Troubles du ... dans l'éryapèle, 107. ... Troubles du ... dans la scarlatine, 109, 110. ... Le ... dans la méningice ofrébro-spinale é méningeoques, 117.

Névrose. Contribution à l'étude des — post-infectiouses. 170.

Nicotine. Voy. Glycogène.
Nutrition. Voy. Glycogène.

0

Oldium albicans. Voy. Muguet (Champignon da).

Opothérapie. Voy. Glycogène, Addison (Syndrome d').

Oreillettes. Valoue de la systole de l'—, 24. — Percussion de l'— gauche; sa valour dans le rétréeisement mitral. 102.

Oreillons. Étude étiologique et pathogénique, 28. — Microbiologie des —, 29. — Séro-agglutination dans les —, 53. — Les — et la bradynardie, 164.

Ostéomyélite. Un cas d'— justa-épiphyssire à staphylocoques dans la rougeole, 181. — 2 cas d'— à streptocoques dans la variole, 182.

Oxygène. Injections intra-péritonéales d'— et péritonite tuberculeuse expérimentale, 85; sa résorption rapide dans les séreuses, 86, 89. — L'— et la résistance des hématics, 454.

Pancréas. Lésions du — dans les creitles, 20. Parasites. Les — de l'intestin, 26. Parotide, Vov. Oredlous.

Pathologie générale. Articles dijactiques de -, 27.

Peau. Voy. Erythème polymorphy. Péricarde, L/sions du ... articles, 93.

Pericardite. La - dans la méningite ofrébre-spinole à méningorogues, 117. Péritonite. La - tuberculouse expérimentale et les injections intra-péritonéules d'air, d'exy-

géne, d'azote 85, 86; d'acide carbonique, 87. — Supériorité des injections d'azote dans le traitement de la - tuberculeuse expérimentale, 88. Phlogmon. Sur un cas de - de l'orbite au cours de la scarlatine, 185,

Placenta. Passage à travers le -- du microcoque tétrarène, 5,

Pleurésie. Le - à bascule. 158. - Difficultés de l'évaluation du liquide dans la les, 138. -Les - au cours de la scarlatine, 159, - Fréquence des - légères et torpides dans la

scarlatine, 140. Pneumonie. La - du vicillard, 157,

Polynucléaires. Voy. Cutolouie. Pouls. Vov. Braducardie, Meninaite cérebro-spinale à méninaccomes, Premion artérielle.

Precipitines. Vov. Streptocorne.

Précipite-réaction. La - dans la méningite cérèbre-spinale à méningocoques, 67.

Pression artérielle, chez l'homme et les animaux; IV. - La - sous l'influence des toxines pyocyaniques, 77. - Influence de la tuberculine sur la --, 78. -- Les medifications de la - sous l'influence des solutions selines concentrées, 81. - Hypotension artérielle et sérum de Truncocck, 82. - La - dans la méningite cérébro-sninale à méningocomes, 116. — Bapports de la — et de la pression intra-rachidienne, 116. — La — dans la tuberculose, 120. — Modifications de la — selon les processus tuberculeux, leur évolution, 121. — La - dans la synhilis, 125. - Étude de la - systolique et diastolique, 125. - Valeur pratique relative de la recherche de la - diastollone, 125, - L'hypertension artérielle et sa pathogénie, 127. - Des hypertensions artérielles localisées, 128. - La - dans la fièvre typhoide, 128. - Hypertension et.hémorragies dans la -, 129. - La - dans la variole, 129. — La — dans la scarlatine, 150. — Courbes de — dans la scarlatine, 150. — La — daus la méniagite o\tentro hro-spinale aidue \(\delta\) — 152.

— et d'arsonyalisation, 154. - La -- dans un cas de syndrome d'Addison avant et après l'onothérapie, 172.

Puerpéralité. Voy. Infections puerpérales.

Rannorta, Réforme des études médicales: — du concours des biotitaux, V.

Rate. L'hypertrophie de la - dans l'érythème polymorphe, 112. - L'hypertrophie de la dans la méningite cérébro-spinale aigué à méningocoques, 156. - L'hypertrophie de la - dons la variole, 156, - L'hypertrophie de la - dans les affections du cœur, 157, -Hypertrophie de la -- chez un malade atteint d'hydarthrose périodique, 185.

Rayons X. Action des - sur le b. tuberculeux, 81-82; sur la tuberculose expérimentale, 82. - hypergenése conjunctive après action des - 85. - Action des - sur la tuberculose humaine, 83. - Application des - à la délimitation du oœur, 105.

Réaction de fixation. Voy. Réaction de Wassermann.

Réaction de Wassermann. La - dans la variole, 58-59. - La -- dans la scarlatino, 60, 61. - La - dans la syphilis, su cours de la rougeole, 65.

Rétrécissement de l'artère palmonaire. Discussion, 162.

Rétrécissement mitral. Rapports du - pur avec la tuberculose, 100. - Dureté du 1" bruit dans le -, 102. - Evolution du - basée sur les signes physiques, 102. - Valeur séméjologique de la percussion de l'oreillette gauche dans le --, 102.

Rhumatisme articulaire aigu. Le - et la dilatation aiguè du cœur, 165.

Rougeole, Onti-reaction à la tuberculine; sa disparition dans la --, 65. -- Action du sérum de rougeoleux sur la tuberculine, 64. - Réaction de fixation dans la -, 65. -Réaction de Wassermann dans la syphilis au cours de la -, 65. - Bôle empêchant à l'égard de la réaction de Wassermann de l'addition de sérum de rongeoleux au sérum de syphilitiques, 66. - L'entérite de la - et les spirochétes, 144. - Observation d'ostéomyélite à staphylocoques dans la -. 181. - Un cas d'emphysème sous-cutané thoracique dans la -, 484.

Saignée, La - et la pression artérielle, 128.

Sang, Voy. Hématics, Rémarragies, Éosipophilie, Scarlatine, Sérum, Scarlatine, Bénetion de Wassermann dans le -, 61. - Becherches sur la spécificité du

streptocoque de la --, 61, 62, -- Les dilatations du covur droit dans la --, 109, 110, --Les rythmes de colon dans la -... 109 : la techycardie dans la -... 111 . - La pression artérielle dans la -, 129. - La - avec troubles hépatiques et la résistance clobelaire, 150. - Les pleurisies dans la -, 129. - Le foie dans la -, 122. - La ménineite pérèbrespinale à streptocomes dans la --, 167. -- En cas de phiermon de l'orbite au cours de la

Septicémie, La — tétracénique, 5. — La — par l'eldinou albicans, 9. — La — éherthienne 28. - La - dans les oreillons, 29, 50. - La - par infection secondaire dans la tuberculose, 50, 56,

Séro-applutination. La - dons les oreillens. 59.

Séro diagnostic, V. Séro-application.

Sérum. Action virulicide à l'égard du vacein; du - des bovidés variolisés, 47; du du lapin variolisé, 51; du - du singe variolisé, 55. - Le ← de scarlatineux et la résetion de fixation à l'écard du strentacome, 61. - Le - de rouveoleux et son action antituberenlinense, 64. - Le - de rougealeux synhilitisme et la réaction de Wassermann. 65. - Action théraneutique du - animal dans les infections hémorrariemes, 74.

Sérum antiméningococcique. Le - dans la méningite cérébro-spinale à -, 59. - et précipite-réaction, 77.

Sérum précipitant, Voy, Streptocoone,

Soutfles. - Renforcement présystolique du - de l'insuffisance agetione, 94. - Valeur du siège maximum du - dans le diagnostic des - anorganiques, 95. - Les - cardio-rollonnaires de la base du cœur (souffles diastoliques), 96. - Les - cardio-nulmonaires, diagnostic différentiel avec les - d'insuffisance mitrale fonctionnelle, 164, - Les - extracardizques dans l'érysipéle, 107; — dans la scarlatine, 109, 111; — dans l'érythème polymorphe, 112.

Sphygmomanomètre. Valeur comparée de plusieurs —, 125. — de Riva-Rocci, 125. Sphygmomanomètris. Utilité de la —, 125. — Nécessité de l'appliquer avec soin, 125 : —

Spinygmomanometris. Utilité de la —, 125. — Nécessité de l'appliquer avec soin, 125; de ne pas exagèrer les renseignements qu'elle peut donner, 127.
Spirilles, Vov. Spirochites.

Spirochètea. Les — de l'intestin, 445. — Les — dans les divers troublea intestinaux, 144. — Variétés de —, 145. — Quel rôle ont-ils dans la détermination de certaines affections intestinales, 149. — Essais d'expérimentation, 150.

Splénomégalie. Voy. Rate.
Staphylocoque doré. Le — sur milien albumineux. 4. — Glycogène et —, 68. — Observation d'ostéomyélite à — au cours de la —, 181. — Étude d'un — virulent dans un cas d'évitéme bulleux polymorone. 178.

Straptocoquea. Tuberculine et ..., 56. ... Les affections à ... et le processes tuberculeux, 51. ... Le ... dans la scarlatine, 61. ... Beherches sur la spécificité du ... dans la scarlatine par la méthodo de la réaction de fixation, 61; ... parls méthode des précipitines, 62, ... par l'inoculation au singe, 62. ... Glycogène et ..., 68. ... Méningite cér-ûro-spinale à duns la scarlatine, 167. ... Observations d'ordenvillés à ... da na suriole, 1682 et duns la scarlatine, 167. ... Observations d'ordenvillés à ... da na suriole, 1682 et duns la scarlatine, 167. ... Observations d'ordenvillés à ... da na la suriole, 1682 et duns la scarlatine, 167. ... Observations d'ordenvillés à ... da na la suriole, 1682 et duns la scarlatine d'autorités de l'autorités d'autorités d'

phiegmon de l'orbite, 185. Strychnina (Sulfata de). Voy. Glacogéne.

Sprivianales (Glandas). Voy. Addison (Spadrome d').

Spiblis. Reschiou de Waisermann dans la — uu cours de la rougeole, 65. — Tuberculine agent révidenter de la — 72. — Reaction à la tuberculine des lésions de la — soonde-teritaire, 80. — La pression artèrielle dans la —, 125. — Angine paeudo-membraneuse à l'eurare de mugaet au niveau de lésions sylhitiques, 144.

.

Tachycardie. La — dans l'érysipéle, 107. — La — dans la scarlatine, 109, 111. — La — da la pulierté et de la ménopause et l'hyperthyroidie, 171.

Tasticules. Vov. Orcillons.

Tétanes. Étude expérimentale clinique, thérapeutique du —, 27.

Systola. L'énergie de la - auriculaire; expérimentation, 94.

Tétanos. Etude expérimentale clinique, thérapeutique du —, : Thyraids (Glanda). Yoy. Goitre exouthalmique, Tachycardie.

Thyroida (Handa). Voy. Goitre exopthalmique, Tachycardie.

Tonomhtra. Étude du — de Gärtner, 126.

Toxinas. Action des — pyocyaniques sur la pression artérielle, 77. — La — diphtérique et le glycopène bénatique, 70. — Voy. Microcoques, — Tuberculine.

Tricocephales. Voy. Parasites.

Taberculina. Action de la — sur les agents infectioux secondarires habitueles, 56. — Cutiréscition à la — un coursé de rougoole, 62. — Buprition de la cuti-réscition à la — au course de la rougeole, 65. — Action antituberculinique du sérum des rougeolem, 64. — La — et la pression artérielle, 78. — La tuberculina comme agent récibieur de la —, 77. — Réaction colte à la — dinas la spublia. 79. Tuberculose. La - pulmoinire chroinique et les micro-organismes d'infection secondaire, 35, 55 Prison triberentous et infections secondaires, 56. - La - pultuonaire et les affec-- tions à streptocoques, 57. - Les rayons X et la tuberculose expérimentale, 82. - Les royons V et la - en clinique, 85. - Thiraneutique de la - des sérenses par les inicotions cazenses. 85, 88, -: La - de l'endocarde, 97, - Bapports de la - et du rétrécissement mitral pur, 100. - La pression artérielle dans la -, 120. - L'urémie dans la

Urémie. L' → dans la tuberculose, 158. — Conditions pathogéniques de l' — chez les tuberculeux, 159. - Formes cliniques particulières de l' - des tuberculeux, 161. - Baisons de ces modalités particulières, 161.

Vaccine, La — sucutance des bovidés, 45, 48, — lumaunité des bovidés vissavis de la anels variolisation, 45, 48. - Immunité du lapin variolisé vis-fi-vis de la - , 51. -Immunité du siure variolisé vis-à-vis de la ... , 55. ... Immunité dans la ... expérimentale. 57. - Reponets de la variale et de la - au point de vue humoral. 57: - Réaction de Wassermann dans la - expérimentale, selon les diverses voies d'inoculation vaccinale, 58, 59, Variote, Inclusions Innocertaires dans la - 40, - Song dans la -, 41, - Tentatives de

variolisation des bovidés, 45, 47. - Immunité des bovidés vis-à-vis de la vaccinie, 45, 48. - La - expérimentale du lopin, 51. - Immunité vis-à-vis de la vaccine du lapin variolisé. 52. - La - expérimentale du singe, 55. - Immunité vis-à-vis de la vaccine du since variolisé, 55. - Inoculations de la variole au lanin et au since par diverses voies, 51. 55. - Formules sanguines dans la - lexnérimentale du singe, 56. - Action virulicide du sérum des sinces variolisés vis-à-vis du vaccin. 56. - Immunité variolique. 56. - Action the apentique du xyloi dans la -, 89. - Hypernizmentation et hyperzenése après l'action du xylol dans la -.. 90, 91, -: Levure de biére et -.. 91, -: Le myocarde dans la - hémorrarique, 106, - La pression artérielle dans la -, 129, -L'hypertrophie de la rate dans la .-... 156.

Variolisation, Vov. Variole,

Variolo-vaccine. Expériences de - sur les hovides, 45, 47. - Expériences de - sur le lapin, 51. - Expériences de - sur le singe, 55.

Xviol. Action thérapeutique du - dans la variole, 89. Action sur les cicatrices de la variole, et sur la fonction pigmentaire, 90, 91

